

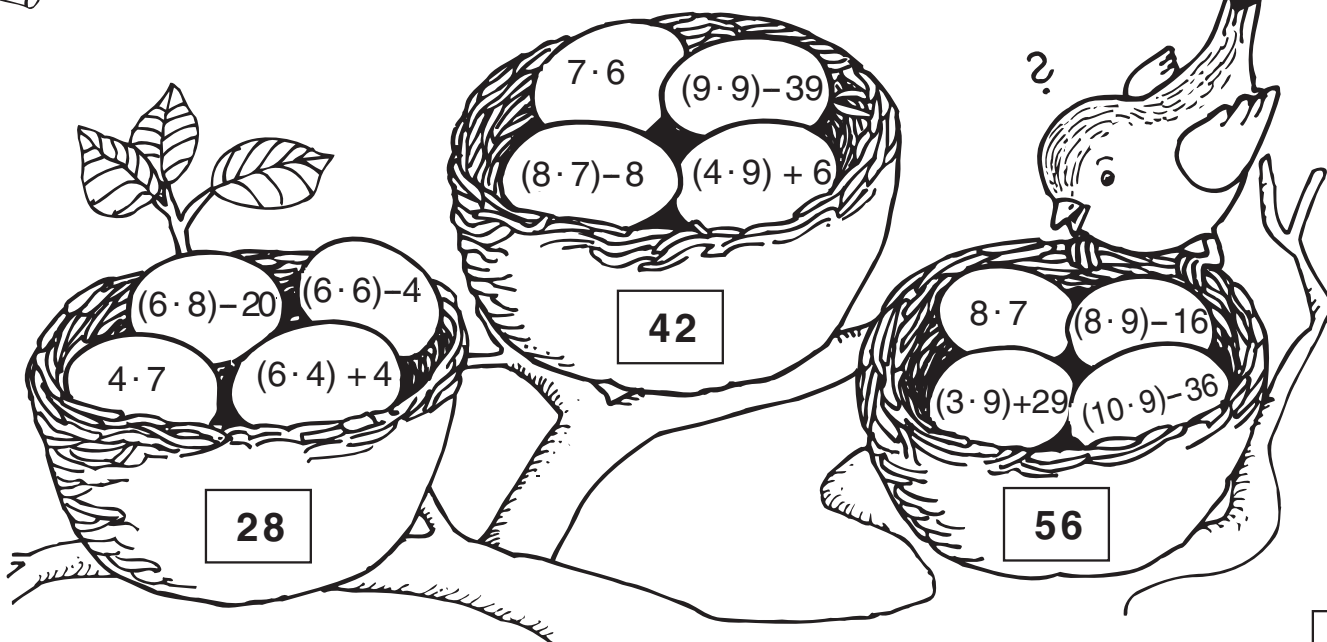
Priimek in ime:

razred:

število točk:



Kukavica je v vsako gnezdo znesla svoje jajce. Izračunaj in prečrtaj jajce, ki ne spada v gnezdo.



Izračunaj račune. Če s pravilnimi rezultati pobarvaj. Če si pravilno izračunal bošlahko iz črk sestavil ime pijače. Zapiš jo v prazna okenca.

$$\begin{array}{r} 4275 \\ + 2366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5217 \\ + 2926 \\ \hline \end{array}$$

$$346 \cdot 6$$

$$106 \cdot 35$$

$$\begin{array}{r} 9503 \\ - 2766 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8045 \\ - 5609 \\ \hline \end{array}$$

$$285 \cdot 9$$

$$\begin{array}{r} 3834 \\ + 2866 \\ \hline \end{array}$$

IME PIJAČE:

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

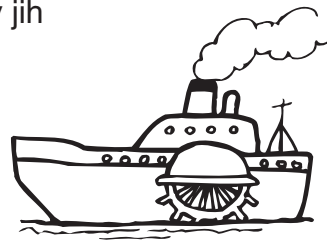
| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 6737 O | 2076 A | 6641 O |
| 7143 M | 8143 C | 3710 L |
| 2565 C | 3560 E | 3654 J |
| 3463 Z | 2436 A | 6700 C |



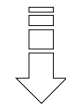
Reš naloge. Na slonu so napisani rezultati. Eden ne spada zraven. Prečrtaj ga!

1. Leta 1912 se je potopil parnik Titanic. Od 2224 potnikov jih je utonilo 1513.
Koliko potnikov se je rešlo?

RAČUN: _____



REZULTATI



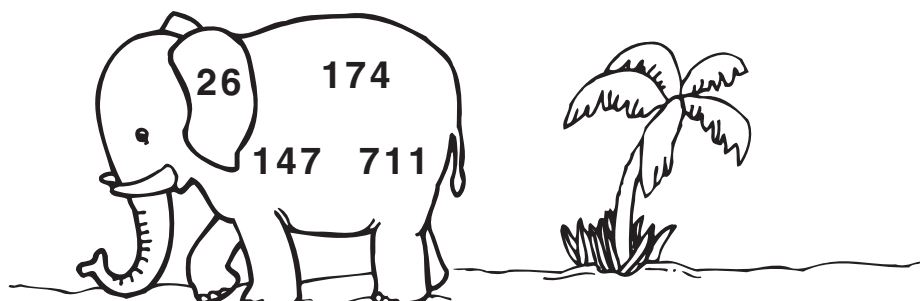
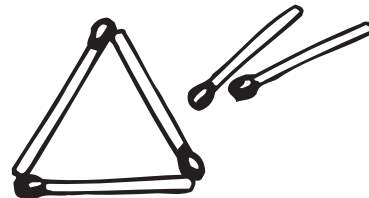
2. Največja ival na Zemlji je sinji kit. Tehta toliko kot 29 slonov.
En slon tehta 6 ton.
Koliko tehta sinji kit?

RAČUN: _____



3. Tine je zlagal kvadrate iz paličic. Za vsako stranico je polo il eno paličico.
Koliko kvadratov je sestavil iz 104 paličic?

RAČUN: _____



Reš naloge. Rezultate poišči v sliki in jih pobarvaj. Videl boš, kaj si eli deček.

$$6 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \boxed{\quad} \text{ mm}$$

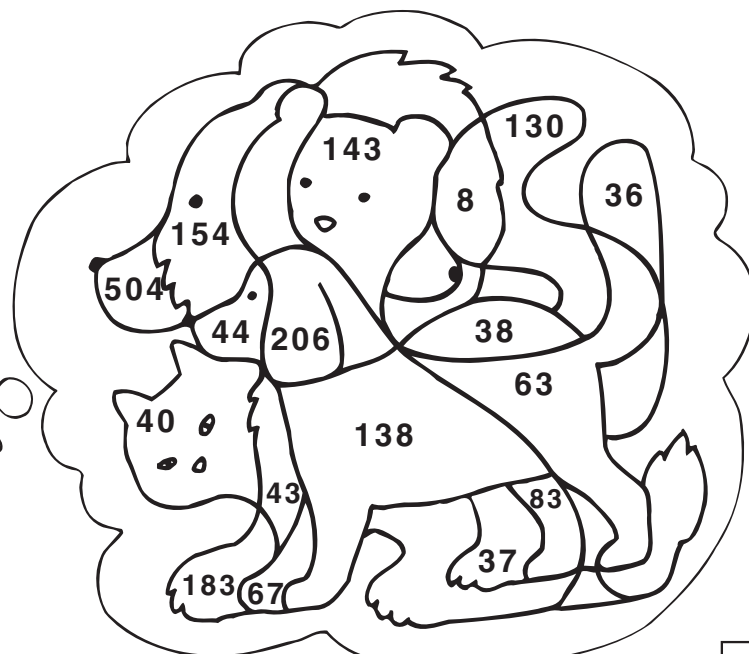
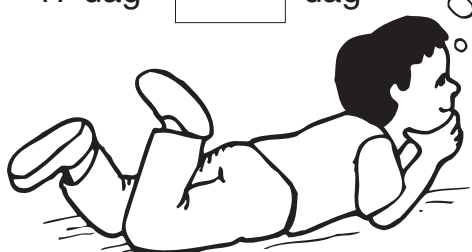
$$1 \text{ min } 7 \text{ s} = \boxed{\quad} \text{ s}$$

$$88 : 2 = \boxed{\quad}$$

$$13 \text{ dag } 8 \text{ g} = \boxed{\quad} \text{ g}$$

$$2 \text{ m } 6 \text{ cm} = \boxed{\quad} \text{ cm}$$

$$1 \text{ kg} - 17 \text{ dag} = \boxed{\quad} \text{ dag}$$



Priimek in ime:

razred:

število točk:



| | A | B | C |
|----------|------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | $115 + 133$ _____ | $973 + 2612 + 4571$ _____ | $1473 + 2565 + 4784$ _____ |
| 2 | $9680 - 4370$ _____ | $7415 - 6732$ _____ | $677 - 429$ _____ |
| 3 | $123 \cdot 8$ _____ | $1478 \cdot 4$ _____ | $176 \cdot 25$ _____ |
| 4 | $985 \cdot 4$ _____ | $2188 + 1752$ _____ | $6391 - 2451$ _____ |

Izračunaj račune, rezultatom poišči enaka števila v legendi in črko vpiši v ustrezeno polje v kri anki.

Če si pravilno izračunal, boš navpično v kri anki dobil imena treh laval.

| | A | B | C |
|----------|----------|----------|----------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

Legenda:

| A | B | I | K | N | O | R | S | Z |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3940 | 984 | 5310 | 8156 | 4400 | 683 | 248 | 8822 | 5912 |



Reš naloge, rezultatom poišči enaka števila v sliki in polja pobarvaj.
Če si pravilno izračunal bo tudi slika pravilna.

$$3 \text{ l } 5 \text{ dl} = \boxed{} \text{ dl}$$

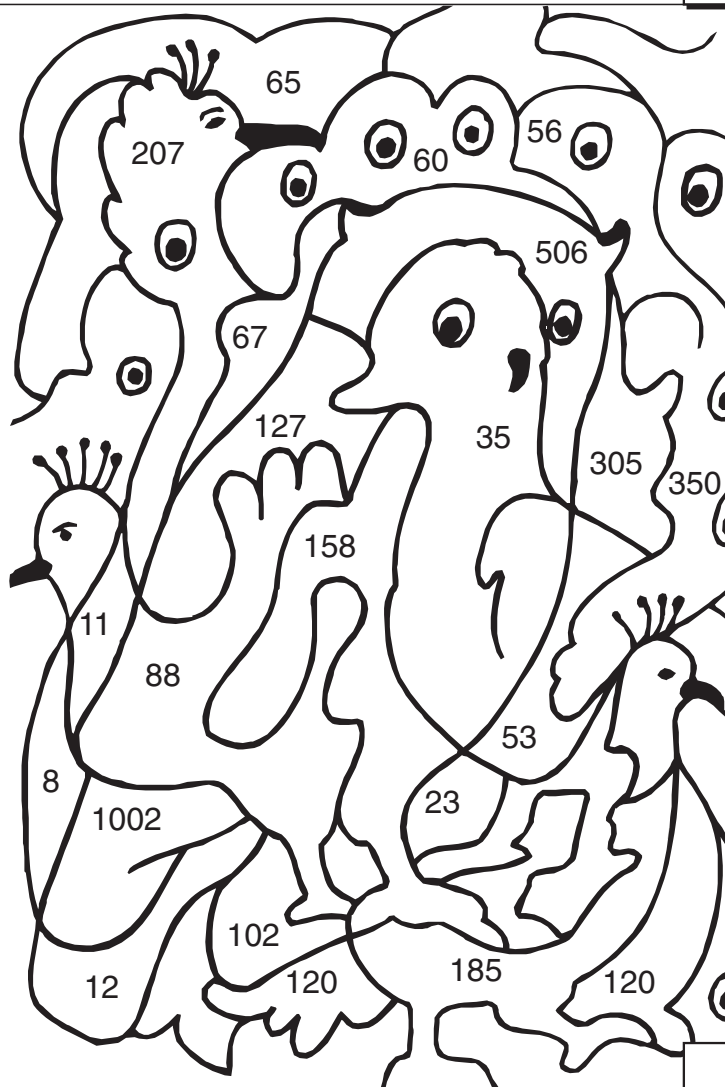
$$5 \text{ m } 6 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$2 \text{ min } 7 \text{ s} = \boxed{} \text{ s}$$

$$1 \text{ m} - 12 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$15 \text{ dag } 8 \text{ g} = \boxed{} \text{ g}$$

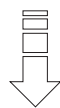
$$10 \text{ l } 2 \text{ cl} = \boxed{} \text{ cl}$$





Reš naloge. Na sovah so napisani rezultati. Eden ne spada zraven. Prečrtaj ga.

REZULTATI



1. Najviše drevo na svetu je sekvoja z imenom Howard Libby, visoka je 112 m.
Koliko štiri metrskih hlodov bi na agali iz tega drevesa?

RAČUN: _____

2. Sova lahko v eni noči po re štiri glodalce.
Koliko glodalcev po re 5 sov v enem tednu?

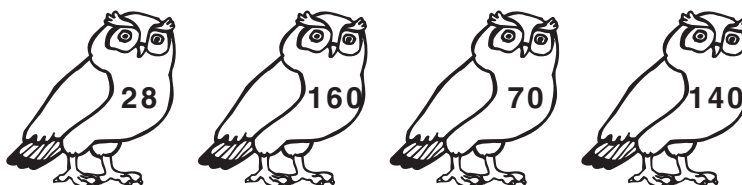
RAČUN: _____

3. Drevored je dolg 315 m. Na vsakih 9 m je posajeno drevo.

Koliko dreves je posajenih v vsem drevoredu?

Dobro pomisli, kako rastejo drevesa v drevoredu.

RAČUN: _____



*** Za bistre glave ***

Izračunaj na pamet in zapiš rezultat.

1. Lolek in Bolek paseta 62 koz. Lolek ima dve več kot Bolek. Koliko koz ima Bolek?

2. Če od nekega števila odvzameš 5 in dodaš 3, dobiš 8. Katero število je to?

3. Riba in pol tehta kilogram in pol. Koliko tehta ena riba?

4. Števila so zapisana po nekem pravilu. Eno število manjka.
Ugotovi pravilo in zapiš število.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 13 |
|---|---|---|---|---|----|

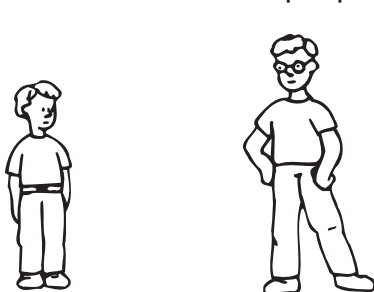


Peter, Klemen, Nejc, Jure in Aleš so se razvrstili po velikosti.

Peter je večji od Klemena a manjši od Nejca.

Nejc ni največji, Jure je najmanjš.

Pod vsakim fantom napiš pravo ime.



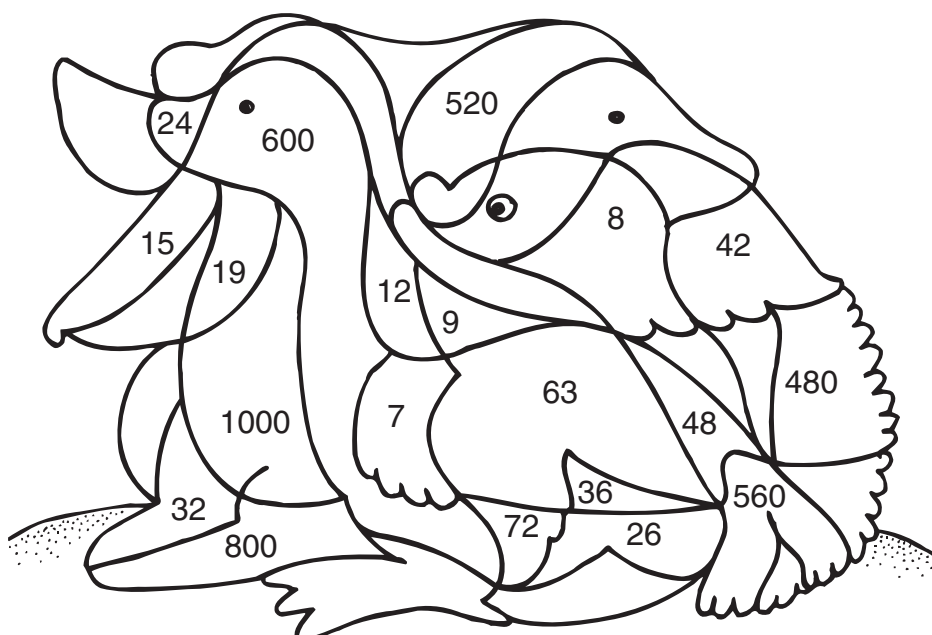
Priimek in ime:

razred:

število točk:



Reši račune. Rezultatom poišči enaka števila v sliki in polja pobarvaj.



$9 \cdot 7 =$ _____

$6 \cdot 8 =$ _____

$12 \cdot 3 =$ _____

$120 \cdot 5 =$ _____

$70 \cdot 8 =$ _____

$250 \cdot 4 =$ _____

$72 : 8 =$ _____

$49 : 7 =$ _____

$72 : 6 =$ _____

$95 : 5 =$ _____

$96 : 3 =$ _____

$96 : 4 =$ _____



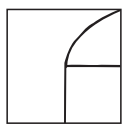
Izračunaj!

Risbo nad računom preriši v kvadrate z enakim rezultatom.

Če si pravilno izračunal in prerisal, boš zagledal predmet.



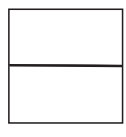
| | | |
|------|------|------|
| 4912 | 7399 | 2132 |
| 7958 | 3168 | 1248 |
| 6543 | 5536 | 6371 |
| 6912 | 3257 | 5153 |



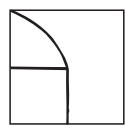
$$\begin{array}{r} 5327 \\ + 2631 \\ \hline \end{array}$$



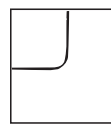
$$\begin{array}{r} 3867 \\ + 2676 \\ \hline \end{array}$$



$$396 \cdot 8$$



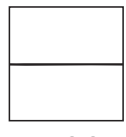
$$208 \cdot 6$$



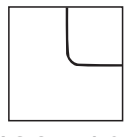
$$\begin{array}{r} 8265 \\ - 3112 \\ \hline \end{array}$$



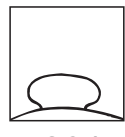
$$\begin{array}{r} 9207 \\ - 2836 \\ \hline \end{array}$$



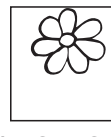
$$\begin{array}{r} 7005 \\ - 3748 \\ \hline \end{array}$$



$$432 \cdot 16$$



$$\begin{array}{r} 3917 \\ + 1583 \\ + 1899 \\ \hline \end{array}$$

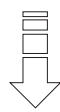


$$173 \cdot 32$$



Reši naloge. Rezultate poišči v tabeli z zlogi. Obkroži zloge pod

REZULTATI



1. Slovenija meji z Italijo 172 km po kopnem in 30 km po vodi, z Avstrijo 245 km po kopnem in 79 km po vodi.
Koliko km je dolga meja z obema državama?

RAČUN:

2. Najvišja gora na svetu je kar 5984 m višja od Triglava. Triglav je visok 2864 m.
Koliko je visok Everest?

RAČUN:

3. Češnjevo drevo lahko doseže starost 30 let. Oljka pa lahko raste kar 25 krat dlje.
Koliko let je lahko stara oljka?

RAČUN:



| | | | |
|-----|------|-----|-----|
| 55 | 8848 | 526 | 750 |
| PLA | CI | NAR | SA |

Ime cvetlice:



Reši križanko. Števila piši tako kot v besedni križanki. V vsakem okencu je samo ena številka. Če si pravilno izračunal se bodo številke vodoravno in navpično ujemale.



| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| A | B | | C | D | |
| E | | | | H | I |
| | 4 | | J | | 0 |
| L | | | N | O | |



VODORAVNO :

- A) $1 \text{ dm } 5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
 C) $1 \text{ min } 4 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$
 E) $1 \text{ kg} - 20 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
 H) $96 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
 L) $1 \text{ m} - 25 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
 N) $25 \text{ dag } 4 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

NAVPIČNO :

- A) $190 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$
 B) $5 \text{ km } 845 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
 D) $1 \text{ min} - 17 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$
 I) $214 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$
 J) $612 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$
 L) $56 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Priimek in ime:

razred:

število točk:



Seštej dve števili tako, da bo njuna vsota enaka enemu od rezultatov v zadnjem okviru.
EN REZULTAT NE SPADA ZRAVEN. Oglej si primer.

| | |
|-----|-----|
| 124 | 456 |
| 332 | |
| 316 | 334 |
| 255 | |

+

| | |
|-----|-----|
| 68 | 76 |
| 210 | 212 |
| 134 | 125 |

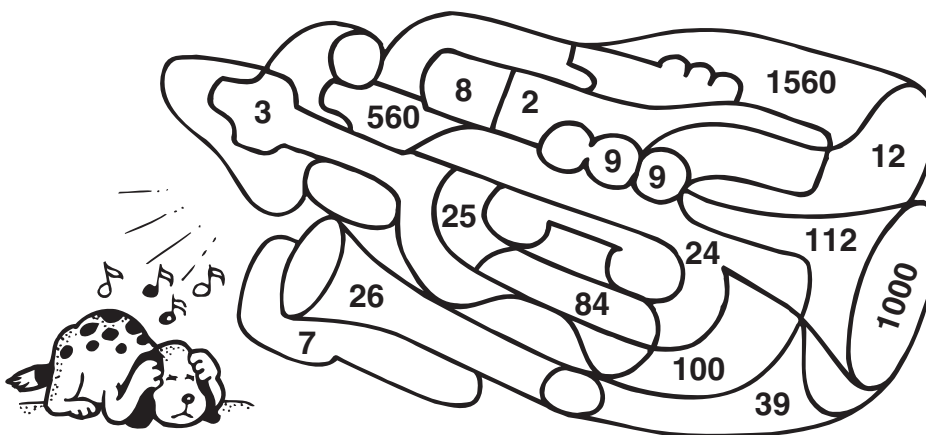
=

| | |
|-----|-----|
| 400 | 546 |
| 526 | 200 |
| 380 | 590 |
| 350 | |

Zraven ne spada število: _____



Izračunaj. Rezultatom poišči enaka števila v sliki in polja pobarvaj. Če si pravilno izračunal boš dobil sliko.



$12 \cdot 7 =$ _____

$125 \cdot 8 =$ _____

$81 : 9 =$ _____

$96 : 4 =$ _____

$125 : 5 =$ _____

$63 : 7 =$ _____

$140 \cdot 4 =$ _____

$16 \cdot 7 =$ _____



Izračunaj. Rezultatom poišči enaka števila v poljih. Prevleci črko v teh poljih. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime znane športnice. Zapiši ga.

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ + 2456 \\ + 1547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ - 427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7832 \\ - 3946 \\ \hline \end{array}$$

$$125 \cdot 3$$

$$1216 \cdot 6$$

$$964 \cdot 5$$

$$212 \cdot 25$$

$$315 \cdot 15$$

$$4020 \cdot 2$$

| | | | |
|------|------|------|------|
| 449 | 349 | 733 | 319 |
| S | A | P | L |
| 9050 | 7296 | 3715 | 5300 |
| [| E | V | N |
| 485 | 8040 | 4976 | 4876 |
| T | K | A | R |
| 3886 | 211 | 201 | 4820 |
| D | L | O | V |
| 6512 | 375 | 4725 | 861 |
| Z | @ | A | N |

REŠITEV:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

Doma je iz _____

Tekmuje v _____



Reši naloge. Rezultatom poišči v legendi črke in jih vpiši v kvadratke poleg rezultatov.
Pravilne rešitve bodo dale ime rastline. Poišči jo in obkroži.

$$3 \text{ l } 14 \text{ cl} = \boxed{} \text{ cl}$$

$$3 \text{ t } 52 \text{ kg} = \boxed{} \text{ kg}$$

$$25 \text{ dag } 6 \text{ g} = \boxed{} \text{ g}$$

$$3 \text{ m } 2 \text{ mm} = \boxed{} \text{ mm}$$

$$4 \text{ km} + 1 \text{ km } 12 \text{ m} = \boxed{} \text{ m}$$

$$1 \text{ teden } 2 \text{ dni } 3 \text{ ure} = \boxed{} \text{ ur}$$

$$5 \text{ ur } 6 \text{ min} = \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ hl } 3 \text{ l} = \boxed{} \text{ l}$$



Legenda:

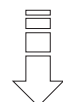
| | |
|------|---|
| 203 | A |
| 306 | C |
| 219 | I |
| 5012 | L |
| 256 | J |
| 3002 | O |
| 3052 | I |
| 415 | B |
| 314 | V |



Dobro preberi. Izračunaj. Spodaj v okvirčku so rezultati. Eden ne spada

1. Na vlaku se je peljalo 427 potnikov. Na prvi postaji jih je 56 vstopilo in 137 izstopilo.
Koliko potnikov se je peljalo na končno postajo?

REZULTATI



RAČUN:

2. Na krvodajalsko akcijo je prišlo 235 krvodajalcev. 130 jih je dalo po 3 dl krvi, 105 pa po 2 dl krvi.
Koliko litrov krvi so dali krvodajalci?

RAČUN:

3. V vsaki od 4 škatel je 5 vrečk po 6 limon.
Koliko je vseh limon?

RAČUN:

En rezultat ne spada zraven.
Prečrtaj ga.

| | |
|-----|----|
| 346 | 60 |
| 120 | 80 |



ZA BISTRE GLAVE

Pomisli in izračunaj na pamet.

V jezeru plava 15 rac, labodov in gosk. Rac je 12 več kot labodov. Koliko je labodov.

Rezultat:

Priimek in ime:

razred:

število točk:



Reši račune. Poišči enak rezultat na desni strani v okencu. Črko nad rezultatom vpiši v polje nad računi. Dobil boš ime živali. Na slikah prečrtaj žival, ki ni napisana.

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

$9 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

| | |
|-----|---|
| 9 | N |
| 42 | O |
| 360 | T |
| 13 | I |
| 17 | A |
| 14 | C |
| 72 | H |
| 70 | B |
| 69 | Z |

$7 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

$140 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

| | |
|-----|---|
| 560 | Š |
| 900 | O |
| 90 | I |
| 40 | N |
| 50 | J |
| 70 | P |
| 320 | T |
| 560 | R |
| 750 | K |

$250 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

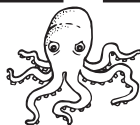
$280 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$720 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$450 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$180 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$360 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$



Računi so že izračunani. Računar ni bil najboljši. Naredil je pet napak. Poišči jih.

Pri pravilnih naredi ✓, pri nepravilnih pa ✗.

Iz črk ob nepravilnih rezultatih lahko sestaviš ime živali.

$$\begin{array}{r} 1142 \\ + 1233 \\ \hline 2375 \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 2054 \\ + 4937 \\ \hline 8991 \end{array}$$

Š

$$\begin{array}{r} 402 \\ + 123 \\ + 245 \\ \hline 770 \end{array}$$

P

$$\begin{array}{r} 3676 \\ - 2432 \\ \hline 2244 \end{array}$$

Č

$$\begin{array}{r} 6437 \\ - 3218 \\ \hline 3119 \end{array}$$

U

$$\begin{array}{r} 5376 \\ - 3487 \\ \hline 1889 \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 224 \cdot 8 \\ \hline 1792 \end{array}$$

S

$$\begin{array}{r} 124 \cdot 23 \\ 248 \\ 372 \\ \hline 2842 \end{array}$$

K

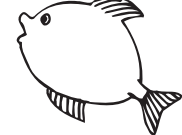
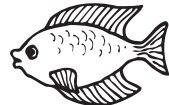
$$\begin{array}{r} 344 \cdot 7 \\ \hline 2388 \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 265 \cdot 16 \\ 1590 \\ \hline 4240 \end{array}$$

O

Ta žival je :





Izračunaj. Rezultatom poišči enaka števila v sliki in polja pobarvaj.

$$3 \text{ l } 4 \text{ cl} = \underline{\quad} \text{ cl}$$

$$1 \text{ l} - 24 \text{ cl} = \underline{\quad} \text{ cl}$$

$$3 \text{ min } 4 \text{ s} = \underline{\quad} \text{ s}$$

$$2 \text{ min} - 12 \text{ s} = \underline{\quad} \text{ s}$$

$$3 \text{ m } 4 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

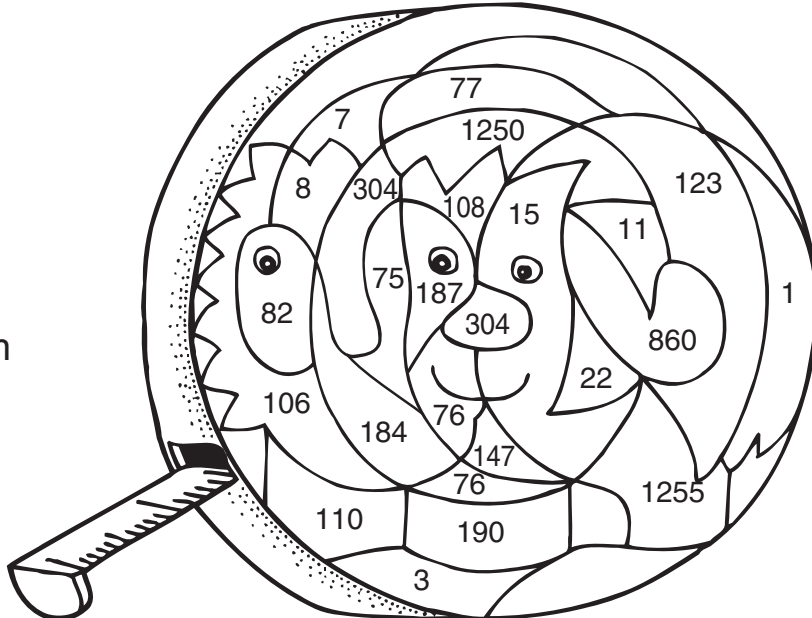
$$1 \text{ m} - 25 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$7 \text{ dag } 6 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$$

$$14 \text{ dag } 7 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$$

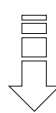
$$1 \text{ t } 250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$3 \text{ h } 7 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ min}$$



Reši naloge. Rezultate lahko poiščeš v Hugotih in Hugolinah. Eden ne spada zraven. Prečrtaj ga.

REZULTATI



1. Špela ima 3400 tolarjev. Juretu je posodila 2100 tolarjev.
Koliko ji je ostalo?

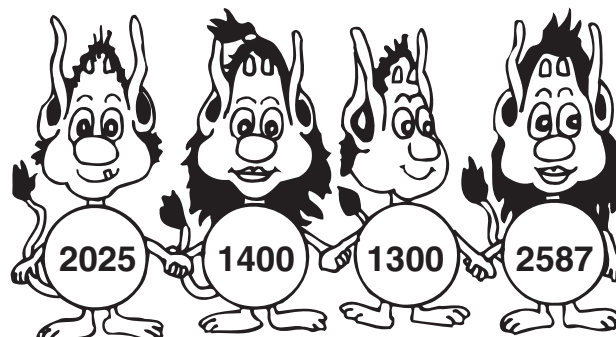
RAČUN:

2. Na ladji je bilo 867 t banan, 250 t ananasa, 1470 t arašidov.
Koliko tovora je bilo skupaj na ladji?

RAČUN:

3. Na tovornjaku je bilo 135 gajbic banan. V vsaki gajbici je bilo 15 kg banan.
Koliko so tehtale vse banane?

RAČUN:



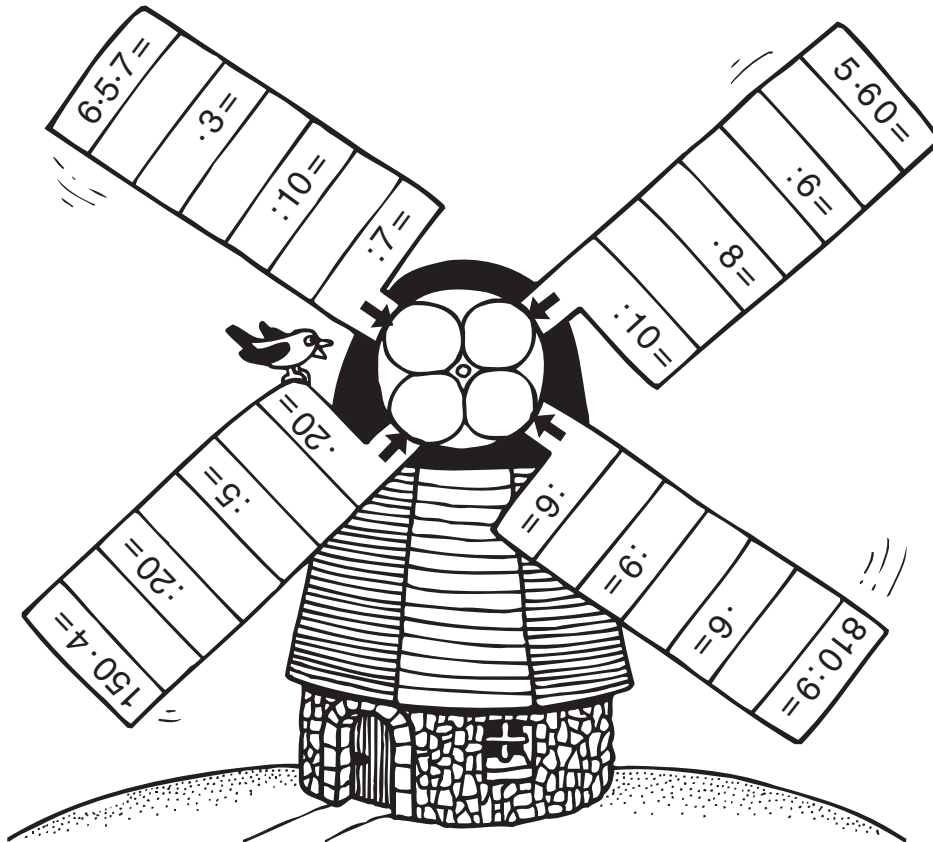
Priimek in ime:

razred:

število točk:



Računaj in rezultate piši v kroge v smeri puščic.



Pravilno si izračunal, če
je vsota v vseh krogih 179.

Preizkus: + + + = 179



Rezultatom poišči enaka števila v poljih. Pobarvaj črko v tem polju z barvo. Če boš pravilno izračunal, boš izvedel, v katerem športu tekmuje Matej.

$$\begin{array}{r} 2655 \\ + 1245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4694 \\ + 3768 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1615 \\ + 405 \\ + 2382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6843 \\ - 3421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6789 \\ - 4768 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9876 \\ - 6987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6512 \\ - 3673 \\ \hline \end{array}$$

$$1415 \cdot 6$$

$$867 \cdot 8$$

$$328 \cdot 24$$

$$626 \cdot 13$$

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 8138 | 4503 | 8462 | 2749 | 4402 |
| K | M | O | D | L |
| 6421 | 7872 | 8590 | 2889 | 5407 |
| F | E | A | S | M |
| 6936 | 9125 | 3422 | 5602 | 3741 |
| A | C | R | G | J |
| 1415 | 2021 | 2331 | 4512 | 2839 |
| P | S | B | N | T |
| 9637 | 8490 | 7436 | 3690 | 3890 |
| J | V | E | Z | O |





Preberi naloge. Napiši račun. Črko pravilne rešitve vpiši v okvirček na sredini. Pravilno izračunane naloge, ti bodo dale ime znane osebe.

1. Dedek Mraz je za otroke v vrtcu pripravil 486 daril. V prvem jih je oddal 236, v drugem 207. Koliko daril je ostalo?

Račun: _____

T → 73

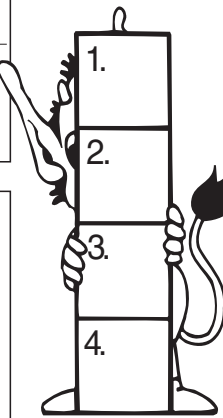
H → 43

O → 63

2. Dva učenca sta varčevala. Prvi je privarčeval 3450 SIT, drugi pa 2550 SIT **več**. Koliko sta privarčevala skupaj?

Račun: _____

U → 9450 **A → 8450** **R → 7450**



3. Hči je stara 9 let, sin pa 3 leta. Koliko je stara mati, če je 4-krat starejša od sina in hčere skupaj?

Račun: _____

P → 28

S → 38

G → 48

4. Krvodajalske akcije se je udeležilo 235 krvodajalcev. 130 krvodajalcem so vzeli po 3 dl krvi, 105 pa po 2 dl krvi. Koliko litrov krvi so darovali?

Račun: _____

I → 40

E → 80

O → 60



Izračunaj. Rezultatom poišči enaka števila v sliki in polja pobarvaj.

$$314 \text{ cl} + 215 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$1 \text{ m} - 45 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$2 \text{ min} - 23 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

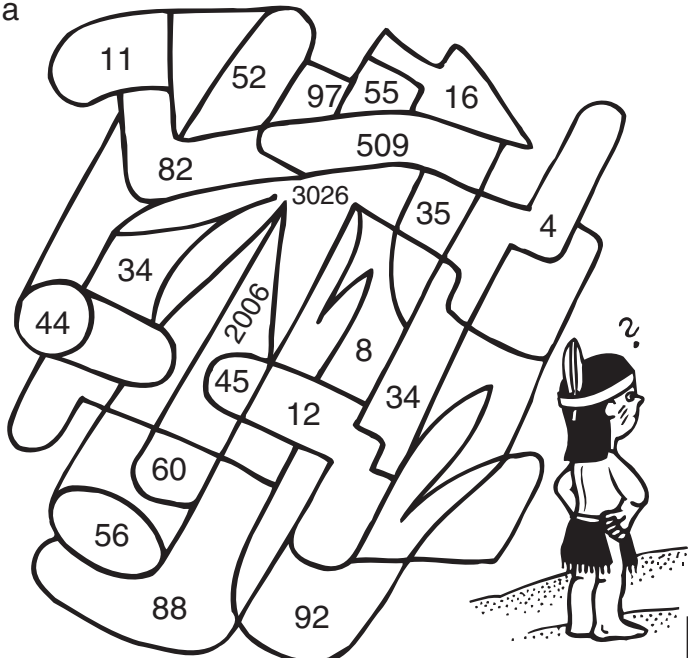
$$3 \text{ t } 26 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$4 \text{ dag } 5 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

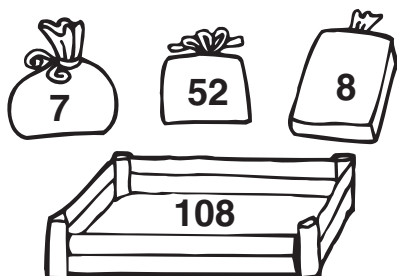
$$1 \text{ hl} - 40 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$2 \text{ h} - 1 \text{ h } 25 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$2 \text{ km } 6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$



Z računskimi načini (+, -, ·, :) uporabi vsako število zapisano v darilih samo enkrat. Dober računar bo tako dobil število, ki je v gajbi.



Račun: _____

Priimek in ime:

razred:

število točk:



Izračunaj. Poišči enak rezultat na desni strani v okencu. Črko vpiši v okence poleg računa. Če boš računal pravilno, boš v okencih dobil znano besedo.

| | |
|----------------------|-----------------------|
| $1983 - 1795$ | <input type="radio"/> |
| $3453 + 2364 + 1785$ | <input type="radio"/> |
| $161 \cdot 6$ | <input type="radio"/> |
| $1205 \cdot 4$ | <input type="radio"/> |
| $2969 - 1725$ | <input type="radio"/> |
| $495 \cdot 21$ | <input type="radio"/> |

I O L Š S K

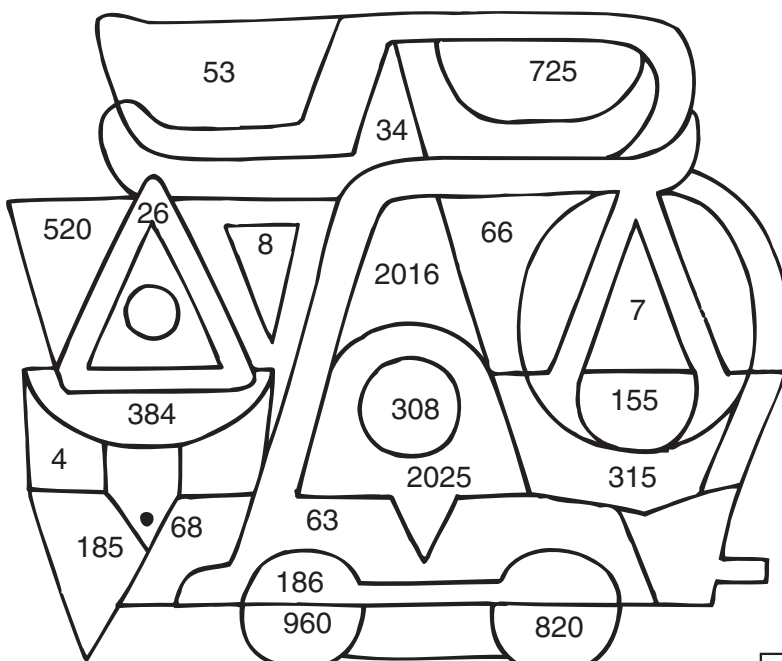
| | |
|----------------------|-----------------------|
| $4230 + 4120$ | <input type="radio"/> |
| $9625 - 4318$ | <input type="radio"/> |
| $2342 \cdot 2$ | <input type="radio"/> |
| $167 \cdot 50$ | <input type="radio"/> |
| $3965 + 2135 + 1722$ | <input type="radio"/> |
| $652 \cdot 14$ | <input type="radio"/> |

E A R Z D



Dopolni. Rezultate poišči v sliki in polja s pravilnimi rezultati pobarvaj.

$$\begin{aligned}3 \text{ m } 4 \text{ dm} &= \boxed{} \text{ dm} \\2 \text{ km } 16 \text{ m} &= \boxed{} \text{ m} \\4 \text{ m} - 16 \text{ cm} &= \boxed{} \text{ cm} \\3 \text{ kg } 8 \text{ dag} &= \boxed{} \text{ dag} \\2 \text{ t } 25 \text{ kg} &= \boxed{} \text{ kg} \\3 \text{ h} - 25 \text{ min} &= \boxed{} \text{ min} \\3 \text{ min } 6 \text{ s} &= \boxed{} \text{ s} \\6 \text{ l } 3 \text{ dl} &= \boxed{} \text{ dl} \\4 \text{ tedni} - 48 \text{ ur} &= \boxed{} \text{ dni} \\7 \text{ l} - 2 \text{ dl} &= \boxed{} \text{ dl}\end{aligned}$$

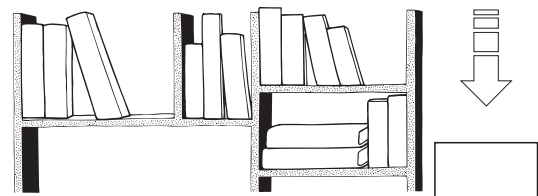




Reši naloge. Spodaj so napisani rezultati. Eden ne spada zraven. Prečrtaj ga.

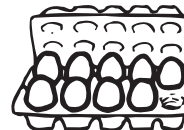
- Peter ima 63 knjig. Zlaga jih na 9 polic, na vsako polico enako.
Koliko knjig je na vsaki polici?

RAČUN:



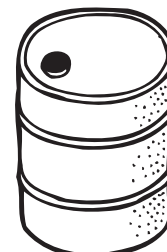
- Kokoši so znesle 216 jajc. Kmet jih je prodal in dobil za vsako jajce 23 tolarjev.
Koliko je zaslužil?

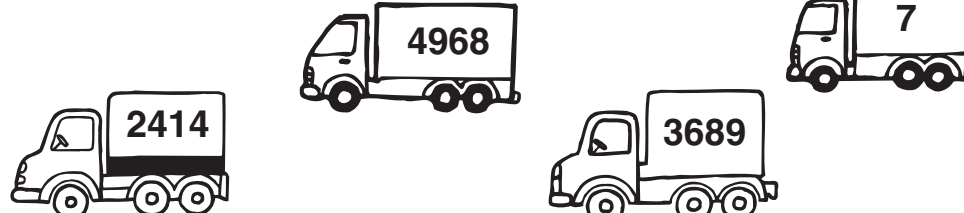
RAČUN:



- Cisterna v kateri je bencin drži 9650 l. Prvi dan so prodali 4250 l bencina, drugi dan pa 2986 l.
Koliko ga je še ostalo v cisterni?

RAČUN:







Manca, Štefan, Januš in Teja so kupovali kolesarsko opremo.

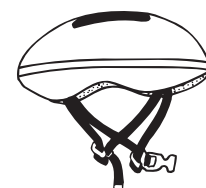
Kupili so čelado, rokavice, kolesarske čevlje in hlače.

Kaj je kdo kupil? Pravilno poveži.

Manca ima hlače in čelado že doma.

Štefan je kupil čevlje.

Januš ni kupil hlač, ker bo kolesaril kar v trenirki.



MANCA

ŠTEFAN

JANUŠ

TEJA



Ime in priimek:

razred:

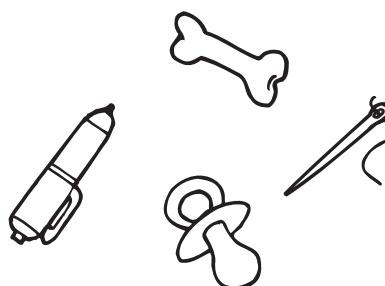
število točk:



Izračunaj račune, rezultatom poišči enaka števila v legendi in črko vpiši v ustrezeno polje v križanki. Če si pravilno izračunal, boš navpično v križanki dobil imena treh predmetov.

| | A | B | C |
|---|---------------|----------------|----------------------|
| 1 | $7663 - 4342$ | $1233 \cdot 3$ | $3452 + 6346$ |
| 2 | $9653 - 3864$ | $1074 \cdot 6$ | $4321 + 2243 + 2324$ |
| 3 | $4853 - 2942$ | $826 \cdot 12$ | $2478 + 3765$ |
| 4 | $9922 - 1034$ | $126 \cdot 34$ | $452 + 1973 + 3896$ |

| | A | B | C |
|---|---|---|---|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |



Legenda:

| A | E | G | I | K | L | O | P | R | S | T | U | V |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4284 | 5789 | 414 | 3699 | 9798 | 9912 | 8888 | 3321 | 1911 | 6243 | 6321 | 3853 | 6404 |



Izračunaj ali spremeni. Rezultate poišči v sliki in polja pobarvaj. Če si pravilno rešil, bo tudi slika pravilna.

$$3 \text{ m } 6 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$2 \text{ m } 3 \text{ dm} + \boxed{} \text{ dm} = 3 \text{ m}$$

$$3 \text{ l} - 3 \text{ dl} = \boxed{} \text{ dl}$$

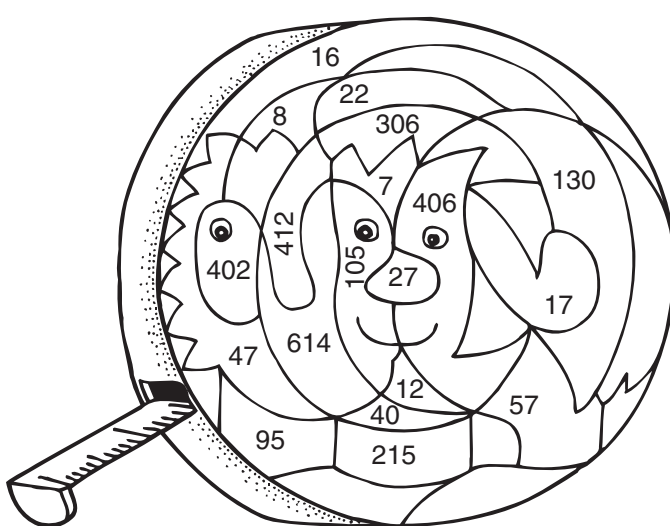
$$4 \text{ hl } 12 \text{ l} = \boxed{} \text{ l}$$

$$6 \text{ kg } 14 \text{ dag} = \boxed{} \text{ dag}$$

$$112 \text{ dag} - 1 \text{ kg} = \boxed{} \text{ dag}$$

$$2 \text{ h } 15 \text{ min} = \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 20 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 3 \text{ h}$$



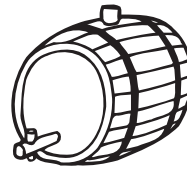
Kaj prikazuje slika?



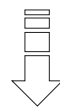
Reši naloge. Rezultatom poišči v legendi enaka števila. Iz zlogov pod pravilnimi rezultati sestavi sporočilo.

1. V vinski kleti so imeli velike sodove. V enem je bilo 3 hl 12 l vina, v drugem 4 hl 3 l, v tretjem pa 516 l vina.
Koliko vina so imeli v kleti?

RAČUN:



REZULTATI



2. V pekarni so spekli 8324 kg kruha. Star kruh trgovine vrnejo.
Pekarne ga zmeljejo v drobtine. Vrnili so ga 3 t 250 kg.
Koliko kruha so prodali?



RAČUN:

3. Kolesar je odpeljal iz Jesenic ob 7.15 in pripeljal v veliko mesto ob 11.15 uri. Vsako uro je prevozil 25 km.
Koliko km je prevozil?



RAČUN:

4. Učenci so odšli na izlet z avtobusom. Iz Kranja do Bleda so prevozili 29 km.
Koliko je prevoznik zaračunal šoli, če stane 1 km vožnje 97 SIT? (ne pozabi na povratek)



RAČUN:

Legenda:

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| 100 | 1131 | 1231 | 4074 | 5074 | 5626 |
| RA | NI | ČU | NANJE | NA | MO |

Sporočilo:



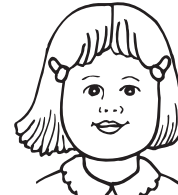
Vanda, Petra, Anja in Mojca so prijateljice. Stare so 10, 11, 12 in 13 let.

4

Vanda ni najstarejša, je pa 3 leta mlajša od Petre.

Anja je eno leto starejša od Vande. Mojca pa eno leto mlajša od Petre.

Razvrsti jih po starosti.



IME

STAROST

10 let

11 let

12 let

13 let

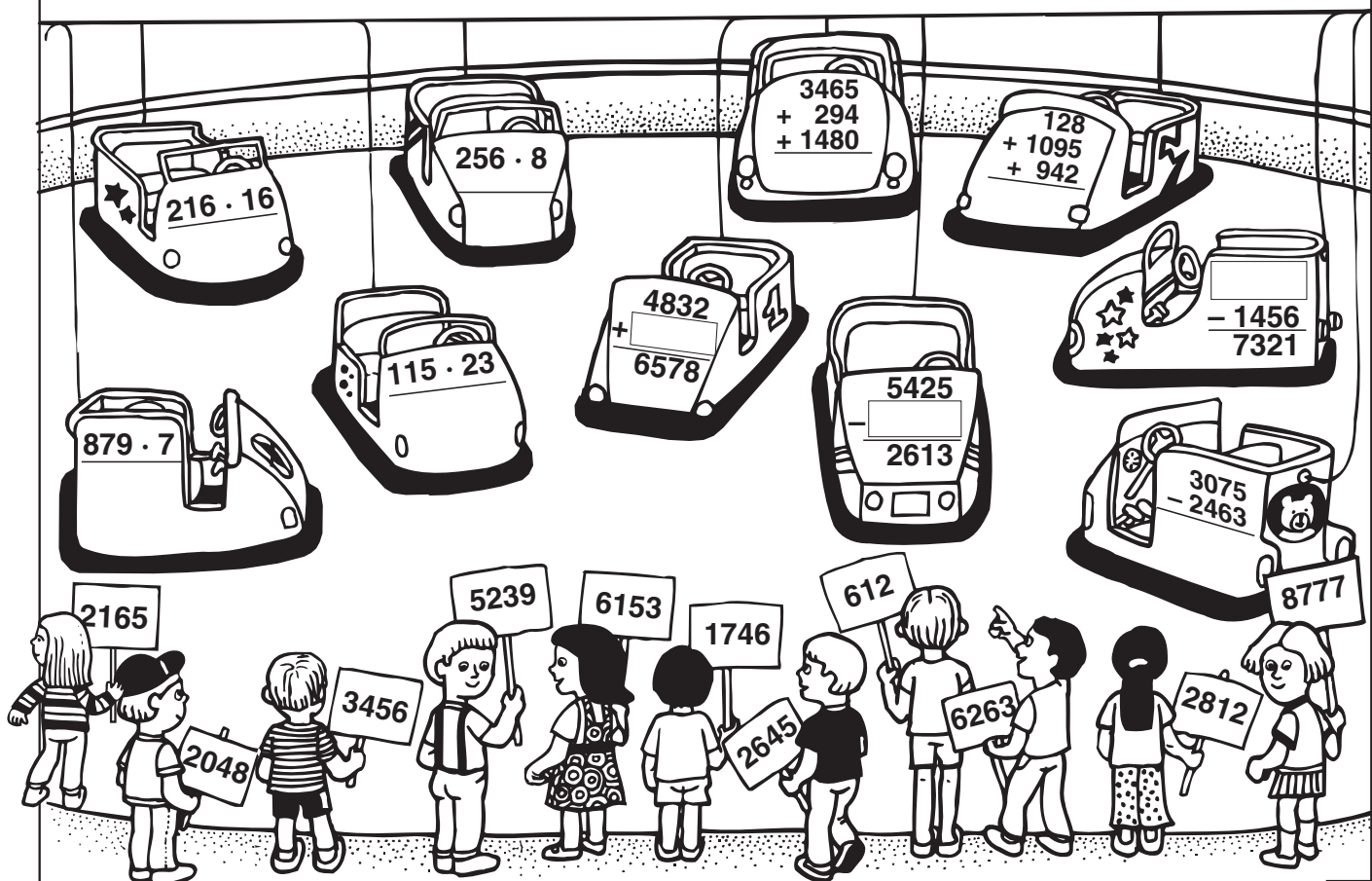
Ime in priimek:

razred:

število točk:



Otroci se bodo vozili z avtomobilčki. Najprej pa bodo morali izračunati račune na avtomobilih. Peljali se bodo samo tisti, ki imajo v roki tablico z enakim rezultatom kot je na avtomobilu. Prečrtaj tistega otroka, ki se ne bo peljal.



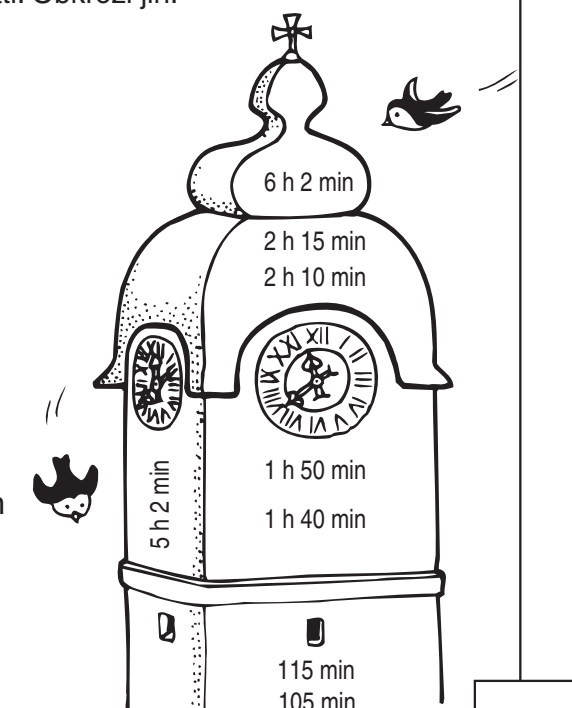
Izračunaj ali spremeni časovne enote. V uri so pravilni rezultati. Obkroži jih.

$$4 \text{ h} - 2 \text{ h } 10 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 45 \text{ min} = \boxed{} \text{ min}$$

$$135 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 30 \text{ min} + 4 \text{ h } 32 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$



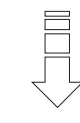


Izračunaj. Na desni strani so rezultati. Eden je pravilen. Obkroži črko pod pravilnim rezultatom. Iz črk pravilnih rezultatov sestavi ime živali. Obkroži ustrezeno žival.

REZULTATI

1. Učenci so prinesli 5 m 4 dm 3 cm dolgo kolebnico.
Najprej so jo podaljšali za 3 m 4 dm, potem pa še 84 cm.
Koliko je bila kolebnica potem dolga?

RAČUN:



| | | |
|-----|-----|-----|
| 876 | 967 | 687 |
| M | Č | R |

2. Vlak je odpeljal ob 7.15 uri in prispel v Maribor ob 12.15 uri. Na uro je prevozil 50 km.
Koliko km je prevozil do Maribora?

RAČUN:

| | | |
|-----|-----|-----|
| 150 | 200 | 250 |
| I | A | R |

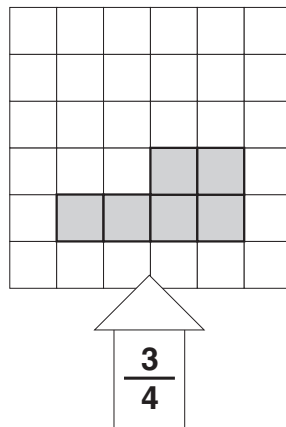
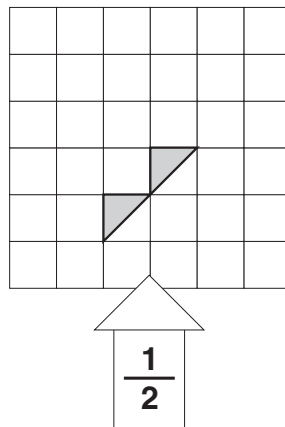
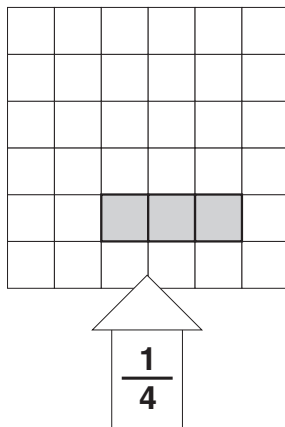
3. Bojan je vzel na izlet 1850 SIT. V Ljubljani je porabil 870 SIT. Na Vrhnik pa še 980SIT.
Koliko denarja mu je še ostalo?

RAČUN:

| | | |
|---|----|----|
| 0 | 10 | 20 |
| V | Š | K |



Vsek lik nariši do celote. Pod vsakim likom je napisano, kolikšen del lika je že narisan.

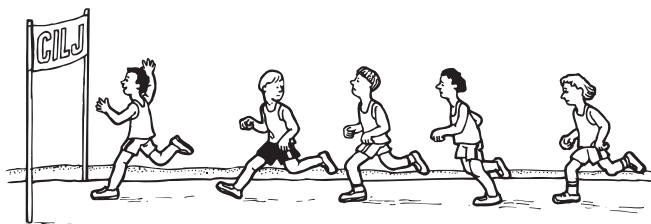


Silvo, Janez, Jože, Robi in Peter so se udeležili tekmovanja v teku. Sodnik je takole razglasil rezultate.

Peter ni bil zadnji, bil je pred Robijem.

Janez je bil boljši od Petra, ni pa prehitel Silva.

Jože je bil spet za Robijem.



1.

2.

3.

4.

5.

Ime in priimek:

razred:

število točk:



Izračunaj. Rezultate poišči v poljih slike in polja s pravilnimi rezultati pobarvaj. Če si pravilno izračunal bo tudi slika pravilna. Napiši, kaj se je prikazalo.

$$\begin{array}{r} 4363 \\ + 2234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3256 \\ + 2567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2125 \\ + 837 \\ + 6378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5276 \\ - 3145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4763 \\ - 2456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3445 \\ - \boxed{} \\ \hline 1324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 433 \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

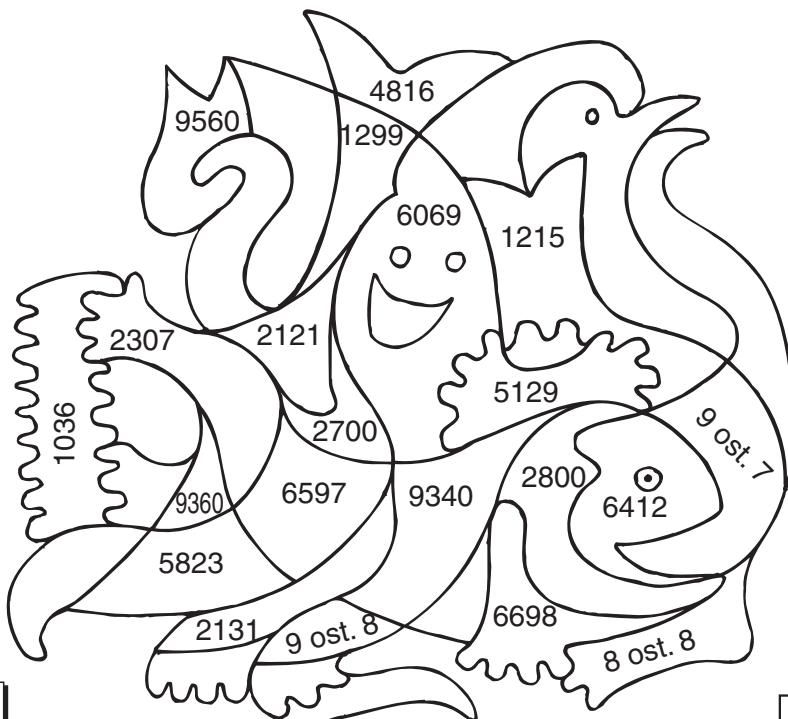
$$\begin{array}{r} 867 \cdot 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \cdot 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \cdot 12 \\ \hline \end{array}$$

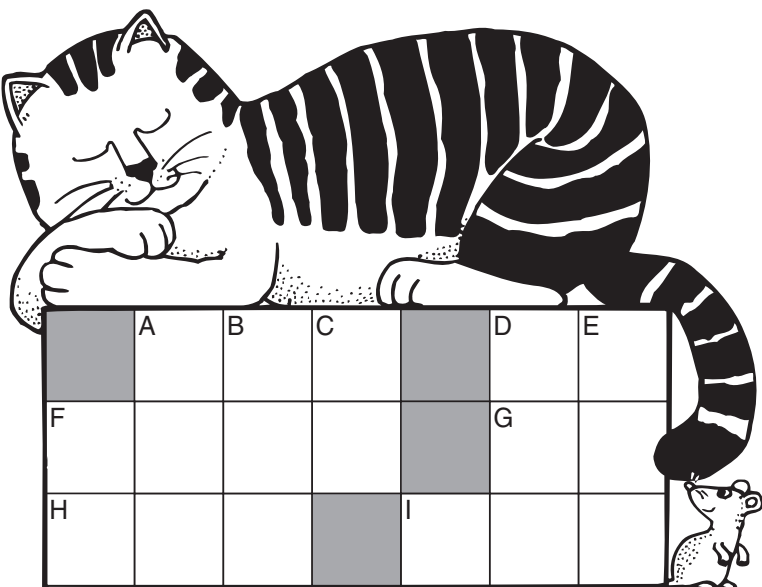
$$\begin{array}{r} 223 \cdot 23 \\ \hline \end{array}$$

$$89 : 9 = \underline{\quad} \text{ ost } \underline{\quad}$$

Na sliki je 

Izračunaj. Rešitve vpisuj vodoravno in navpično v križanko.

Če se številke vodoravno in navpično ujemajo, si naloge pravilno rešil.

**VODORAVNO:**

A $3\text{ m }1\text{ dm }5\text{ cm} = \underline{\quad}\text{ cm}$

D $2\text{ l }5\text{ dl} = \underline{\quad}\text{ dl}$

F $3\text{ km }15\text{ m} = \underline{\quad}\text{ m}$

G $1\text{ hl} - 25\text{ l} = \underline{\quad}\text{ l}$

H $3\text{ m }5\text{ dm} = \underline{\quad}\text{ cm}$

I $3\text{ kg} = \underline{\quad}\text{ dag}$

NAVPIČNO:

A $\downarrow 3\text{ hl }5\text{ l} = \underline{\quad}\text{ l}$

B $\downarrow 1\text{ h }50\text{ min} = \underline{\quad}\text{ min}$

C $\downarrow 1\text{ h }- 5\text{ min} = \underline{\quad}\text{ min}$

D $\downarrow 27\text{ dm} = \underline{\quad}\text{ cm}$

E $\downarrow 5\text{ kg }50\text{ dag} = \underline{\quad}\text{ dag}$

F $\downarrow 3\text{ cm }3\text{ mm} = \underline{\quad}\text{ mm}$



Dobro preberi naloge. Premisli in izračunaj. Obkroži črko pravilne rešitve in jo vpiši v kvadratetek na sredini. Če boš naloge pravilno rešil, boš dobil znano besedo. Ta snov je potrebna za življenje.

1. Na izletu je Jože posodil Luku 1440 tolarjev, Petru pa 320 tolarjev. Ostalo muje še 240 SIT.
Koliko denarja je imel Jože s seboj?

Račun:

$$Z \rightarrow 2000 \quad L \rightarrow 1500 \quad T \rightarrow 1900$$

REŠITEV

1.

2.

3.

4.

2. Pašnik je dolg 240 m in širok 140 m . Da ne bi živila uhajala, so ga ogradili z električnim pastirjem.
Koliko žice so potrebovali, da so ogradili pašnik?

Račun:

$$S \rightarrow 660 \quad R \rightarrow 760 \quad O \rightarrow 530$$

3. Srce utripne v minuti približno 72 krat.
Kolikokrat utripne v eni uri ?

Račun:

$$A \rightarrow 4320 \quad O \rightarrow 2340 \quad E \rightarrow 4220$$

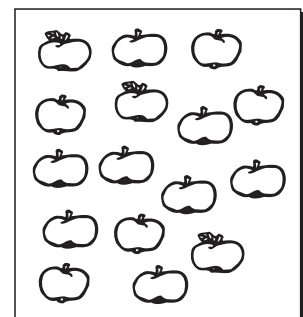
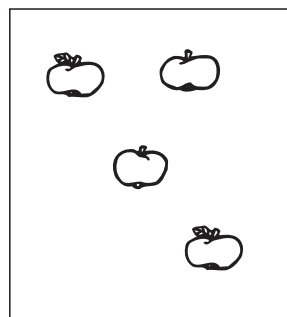
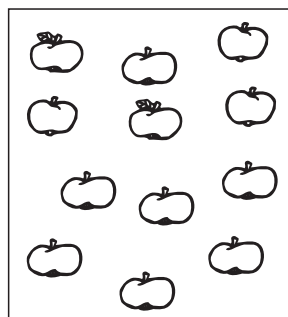
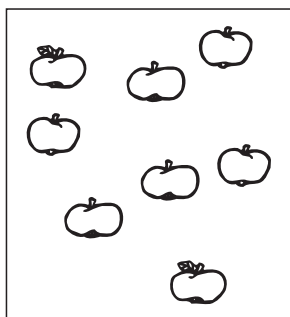
4. Pri čiščenju ribnika so ribiči našeli 562 rib. 261 je bilo lipanov, ostale so bile postrvi.
Koliko je bilo postrvi?

Račun:

$$P \rightarrow 401 \quad I \rightarrow 205 \quad K \rightarrow 301$$



V vsakem okvirju pobarvaj $\frac{1}{4}$ -jabolk.

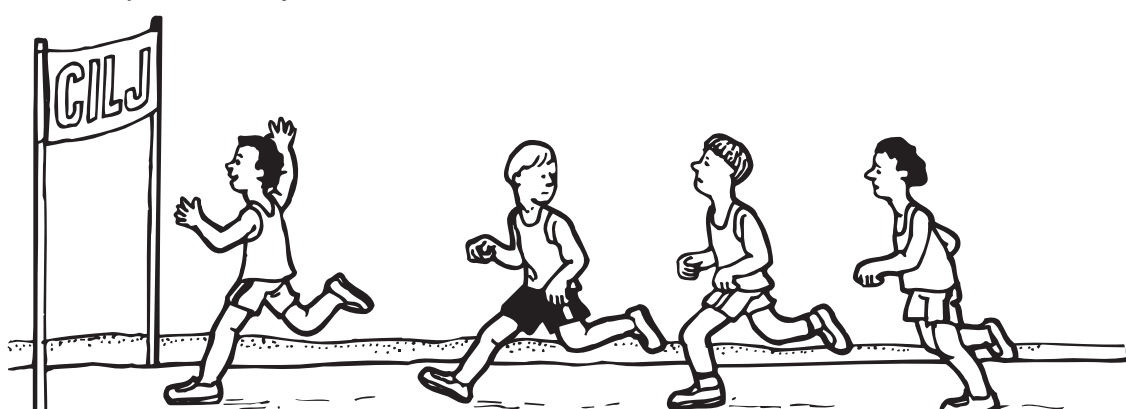


V cilj so pritekli Jože, Peter, Luka in Grega.

Jože ni bil zadnji, bil je pred Petrom.

Luka je bil pred Gregom, Grega pa pred Jožetom.

Zapiši, kako so pritekli v cilj.



1.

2.

3.

4.

Ime in priimek:

razred:

število točk:



| | A | B | C |
|----------|--|----------------------------------|--|
| 1 | 5478 - <u>3269</u> | 4576 - <u>1699</u> | $+ \boxed{}$ 6987 |
| 2 | 2748 + 3499 + 1684 <u>_____</u> | 9165 - <u>1234</u> | $- \boxed{}$ 3075 |
| 3 | $1312 \cdot 3$ <u>_____</u> | 5436 + 3443 <u>_____</u> | 3245 + 1897 + 3737 <u>_____</u> |
| 4 | $1025 \cdot 7$ <u>_____</u> | $123 \cdot 60$ <u>_____</u> | $357 \cdot 26$ <u>_____</u> |

Izračunaj račune, rezultatom poišči enaka števila v legendi in črko vpiši v ustrezno polje v križanki.
Če si pravilno izračunal, boš navpično v križanki dobil imena treh živali.

| | A | B | C |
|----------|----------|----------|----------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

Legenda:

| A | E | J | K | L | N | O | R | S |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7380 | 3936 | 9282 | 1500 | 7175 | 8879 | 2209 | 7931 | 2877 |



Spremeni mere. Rezultatom poišči enaka števila v poljih slike in polja pobarvaj. Če si pravilno izračunal, bo tudi slika pravilna.

$5 \text{ m } 7 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$3 \text{ km } 250 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

$2 \text{ uri } 15 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ min}$

$3 \text{ dni } 5 \text{ ur} = \underline{\quad} \text{ ur}$

$2 \text{ min } 20 \text{ s} = \underline{\quad} \text{ s}$

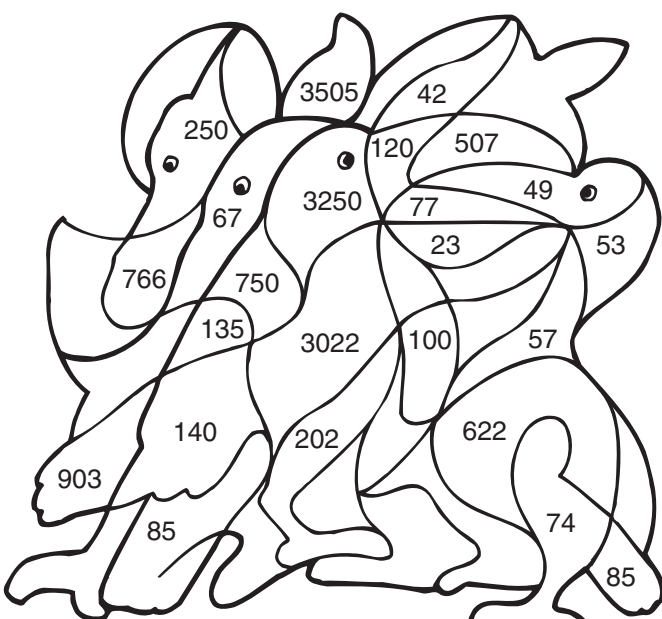
$2 \text{ hl } 2 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ l}$

$12 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$3 \text{ t } 22 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1 \text{ t} - 250 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$

$1 \text{ hl} - 15 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ l}$

Na sliki je .



Reši naloge. Na metuljih so napisani rezultati. Obkroži pravilne.

1. Na neki šoli je bilo na začetku leta 240 deklic. Dečkov je bilo 25 manj. Koliko je bilo na šoli vseh učencev?

Račun: _____

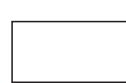


REZULTATI



2. Kmet je na tržnico pripeljal 1248 kg jabolk, 968 kg hrušk in 1090 kg breskev. Koliko je pripeljal vsega sadja?

Račun: _____



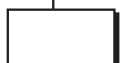
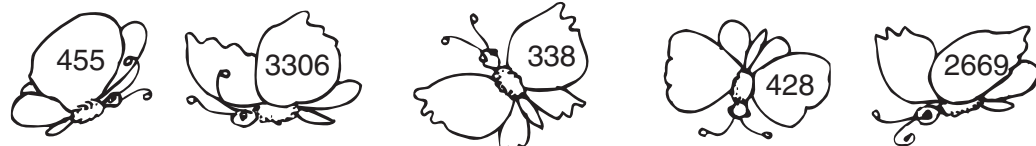
3. Učenci so odšli na izlet. Tri ure so se vozili z vlakom in vsako uro prevozili 62 km, dve uri so se vozili z avtobusom in vsako uro prevozili 76 km.

Račun: _____



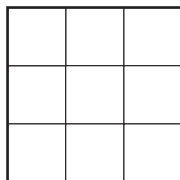
4. V Benetke se je z ladjo dopoldne peljalo 1227 turistov, popoldne pa 1567 turistov. 125 turistov je ostalo v Benetkah. Koliko turistov sta ladji zvečer pripeljali nazaj?

Račun: _____

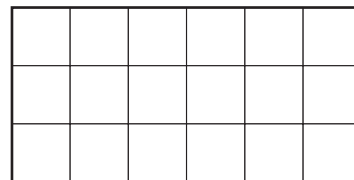


Pobarvaj ustrezno število kvadratkov, kot je zapisano nad likom in izračunaj.

tretjino kvadrata



devetino pravokotnika



$$\frac{1}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$



Učenci so se v **ponedeljek** pogovorjali.

Sandra: "Predvčerajšnjim smo tekmovali iz SD Potuj, rešuj, tekmuj."

Jože : "Pojutrišnjem bomo tekmovali iz matematike, čez štiri dni pa bo v Celju tekmovanje iz atletike."

Polona : "Čudovito, še sedem dni je do izleta!"

Napiši, katere dneve so imeli naštete dejavnosti.



DNEVI



TEKMOVANJE * RAČUNANJE JE IGRA *

6. razred

Ime in priimek:

razred:

število točk:



Izračunaj. V tabeli poišči pravilne rezultate in pobarvaj črke pod njimi. Črke po vrsti prepiši na črto. Izvedel boš, v katerem mestu prebiva Metka.

$$\begin{array}{r} 2417 \\ + 6342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3814 \\ + 2547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5042 \\ + 2963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5723 \\ - \boxed{} \\ \hline 9915 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3405 \\ + 714 \\ + 2946 \\ \hline \end{array}$$

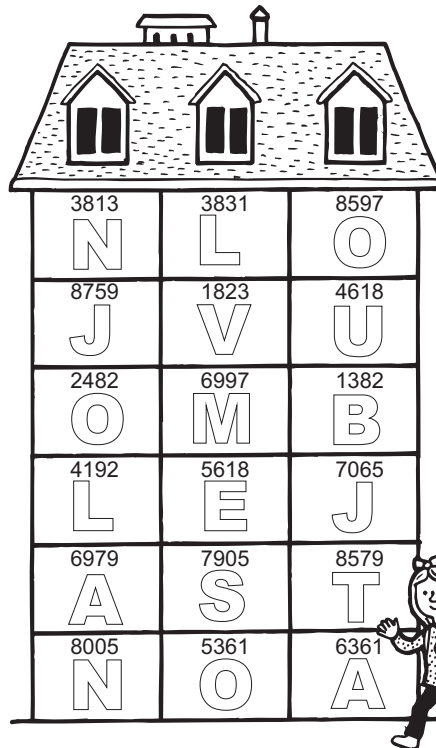
$$\begin{array}{r} 7954 \\ - 7123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9546 \\ - 4928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4025 \\ - 2643 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 2736 \\ \hline 4243 \end{array}$$

Metka prebiva v mestu _____.



Reši račune. Rezultate po vrsti poveži s črto. Začni pri *. Izvedel boš, od kod je najlepši razgled na mesto, v katerem prebiva Metka.

1. $240 : 30 =$ _____

6. $80 \cdot 7 =$ _____

2. $6 \cdot 90 =$ _____

7. $420 : 7 =$ _____

3. $\frac{1}{4} =$ _____

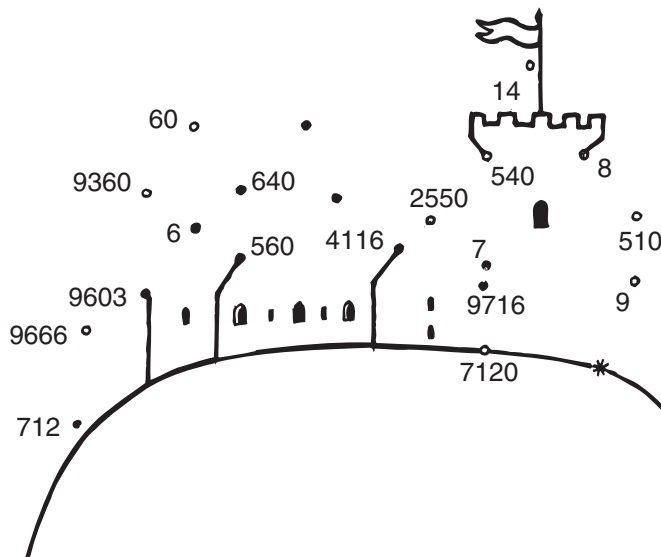
8. 3201 · 3

4. 425 · 6

9. 347 · 28

5. 84 · 49

10. 178 · 40





Izračunaj. Za vsak rezultat poišči v legendi besedo in jo vpiši v okence k rezultatu. Izvedel boš, kakšen kruh so nekoč morali peči peki v Metkinem mestu.

$$6 \text{ kg } 36 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ dag} \underline{\quad}$$

$$6 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm} \underline{\quad}$$

$$9 \text{ hl } 7 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ l} \underline{\quad}$$

$$2 \text{ t} - 300 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg} \underline{\quad}$$

$$3 \text{ h } 15 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ h} \underline{\quad}$$

$$4 \text{ km } 25 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m} \underline{\quad}$$

$$2 \text{ m} - 45\text{cm} = \underline{\quad} \text{ mm} \underline{\quad}$$

$$7 \text{ let} = \underline{\quad} \text{ mesecev} \underline{\quad}$$

$$316 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl} \underline{\quad}$$

$$\text{četrtina dneva} = \underline{\quad} \text{ ur} \underline{\quad}$$



Legenda:

| | | | | | | | | | |
|-----|----|------|------|------|------|--------|------|------|----|
| 195 | 60 | 155 | 36 | 836 | 1700 | 907 | 4025 | 6 | 84 |
| JE | KI | MERI | VSAK | KRUH | IN | HRUSTA | PO | USTA | ZA |



Reši naloge. Rezultati so napisani v zmajih. Eden ne spada zraven. Prečrtaj ga.

1. Metko je obiskal stric Anže iz Pariza. Njegovo letalo je iz Pariza odletelo ob 20.55 in pristalo na Brniku ob 22.40. Koliko minut je trajal polet?

Račun: _____



2. Stric Anže je star 32 let, Metka pa četrtino toliko kot Anže. Koliko let ima Metka?

Račun: _____



3. Družina s tremi otroki je obiskala živalski vrt. Vstopnina za odrasle je 850 tolarjev, za otroke pa 500 tolarjev. Koliko so plačali?

Račun: _____



4. Najstarejši živalski vrt na svetu je bil ustanovljen pred točno 430 leti. Katerega leta je bilo to?

Račun: _____



Ime in priimek:

razred:

število točk:



Reši račune. V tabeli pobarvaj črke pod pravilnim rezultatom. Pobarvane črke nato po vrsti prepiši v okenca. Izvedel boš na kateri planini pase krave pastir Marko.

$$\begin{array}{r} 2731 \\ + 5449 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7415 \\ - \boxed{} \\ \hline 9404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3984 \\ + 465 \\ + 4370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6423 \\ + 2078 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7408 \\ - 2343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3914 \\ - 928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8736 \\ - \boxed{} \\ \hline 3803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5037 \\ - 2919 \\ \hline \end{array}$$

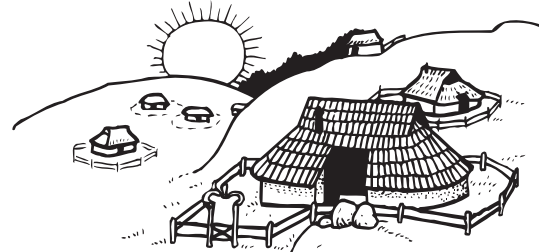
$$\begin{array}{r} 37 \cdot 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \cdot 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 952 \cdot 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \cdot 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \cdot 37 \\ \hline \end{array}$$



| | | |
|------------------|------------------|------------------|
| 1998 Z | 9953 V | 8893 R |
| 2122 U | 8198 B | 5065 E |
| 1989 L | 747 H | 7470 I |
| 1371 C | 8180 K | 1591 A |
| 8819 P | 5165 T | 4933 L |
| 4487 A | 7614 M | 4287 S |
| 8501 N | 2118 I | 8105 O |
| 2986 N | 9853 @ | 7616 A |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|



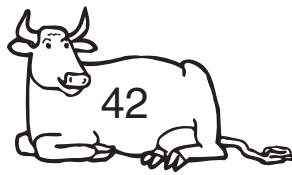
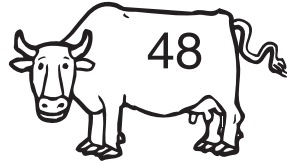
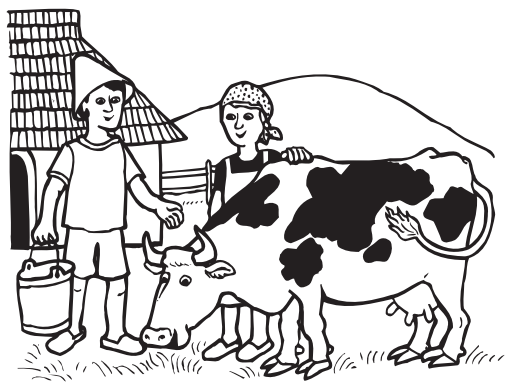
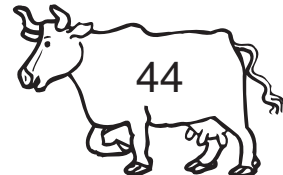
Pastir Marko in pastirica Betka poleti živita na planini. Računaj v smeri puščic in izračunal boš, koliko krav imata. Obkroži tisto, na kateri je napisan pravilen rezultat.

$$\begin{array}{r} 630 \\ \downarrow :70 \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} :30 \rightarrow \boxed{} \\ \uparrow -150 \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \cdot 24 \rightarrow \boxed{} \\ \uparrow :60 \\ \boxed{} + 250 \rightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} :40 \rightarrow \boxed{} \\ \uparrow \cdot 8 \rightarrow \boxed{} \\ \boxed{} \end{array}$$





Reši naloge. Na hišicah so napisani rezultati. Pobarvaj tiste, na katerih je napisan pravilen rezultat.

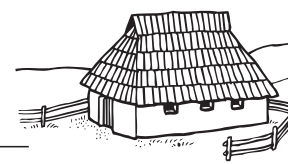
REZULTATI

1. Okoli Markovega pašnika bodo naredili novo ograjo. Pašnik je dolg 935 m in širok 414 m. Koliko metrov ograje bodo morali



Račun: _____

2. Na Markovi koči so lansko leto prenovili streho. Skodele so položili v 18 vrst. V vsaki vrsti jih je 64. Koliko skodel jim je še ostalo, če so jih imeli 1500?



Račun: _____

3. Kočo, v kateri živita Marko in Betka, so zgradili leta 1951. Takrat je bil Marko star 3 leta. Koliko je star sedaj?

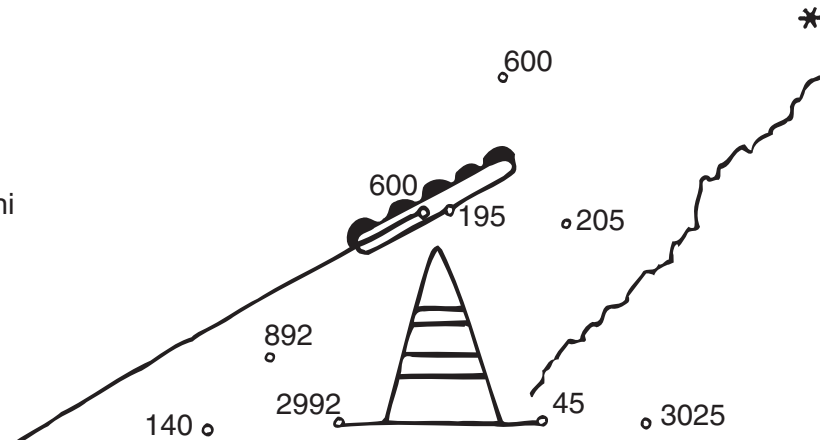


Račun: _____



Izračunaj. Rezultate po vrsti poveži s črto. Začni pri *. Spoznal boš, kako se izletniki lahko pripeljejo na planino, kjer živita Betka in Marko.

- ① $6 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- ② $9 \text{ km } 8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- ③ $14 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$
- ④ $5 \text{ tednov } 2 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$
- ⑤ $7 \text{ hl} + 4 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$
- ⑥ $3 \text{ t } 25 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
- ⑦ $4 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$
- ⑧ $4 \text{ h } 45 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$



Ime in priimek:

razred:

število točk:



Prav gotovo si že slišal za Blejsko jezero.

Reši račune. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Če si pravilno izračunal in pobarval, boš videl, kaj stoji na otoku na Blejskem jezeru.

$$\begin{array}{r} 5214 \\ + 2652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1724 \\ + 4560 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4619 \\ + 824 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1732 \\ + 3684 \\ \hline \end{array}$$

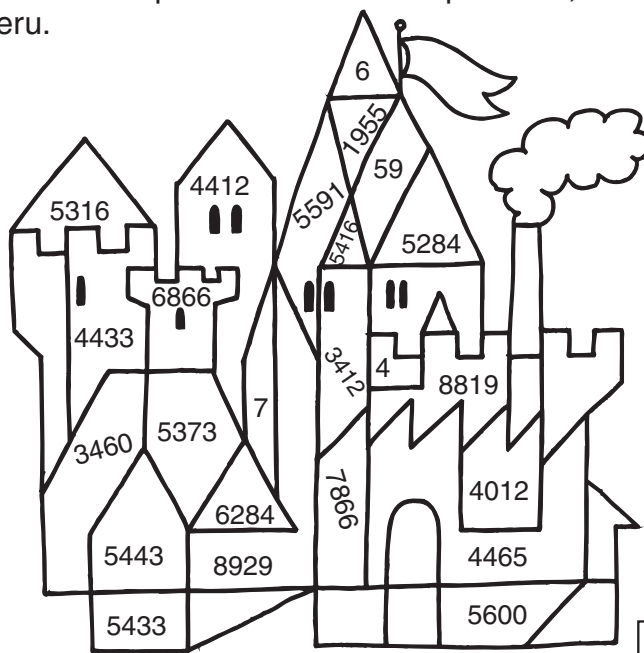
$$\begin{array}{r} 2315 \\ + 142 \\ + 6472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6927 \\ - 3515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9537 \\ - 4164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4265 \\ - 805 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8072 \\ - 2481 \\ \hline \end{array}$$



Izračunaj. Rezultate po vrsti poveži s črto. Začni pri *. Izvedel boš, kako se lahko pripelješ na Blejski otok.

1) $6 \cdot 50 =$ _____

6) $70 \cdot 8 =$ _____

2) $180 : 20 =$ _____

7) $630 : 90 =$ _____

3) $\frac{1}{2}$ od 12 = _____

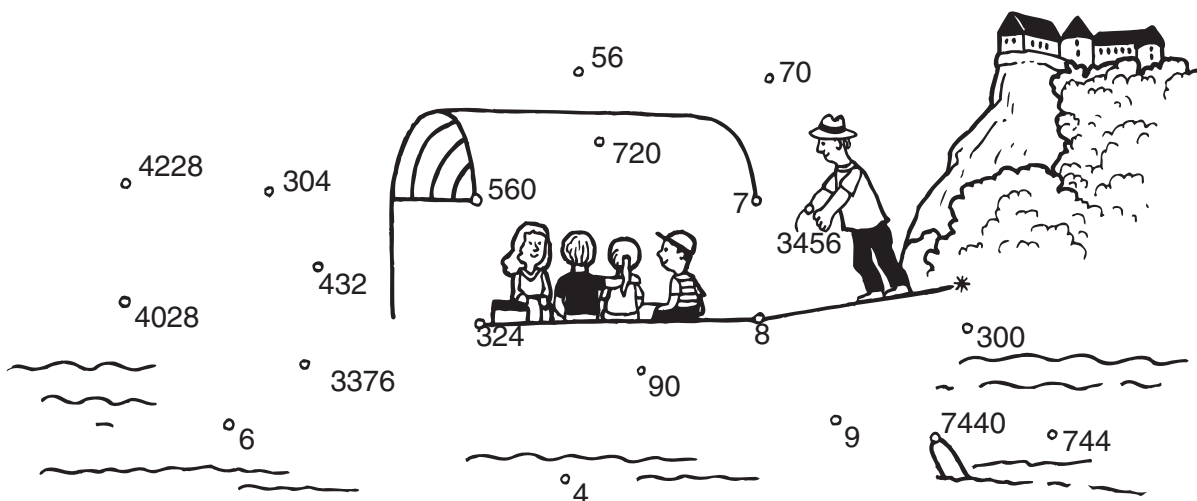
8) $\frac{1}{4}$ od 32 = _____

4) 2014 · 2

9) 384 · 9

5) 54 · 6

10) 186 · 40





Spremeni mere. Črke nad pravilnimi rezultati pobarvaj. Pokazalo se ti bo ime športa, po katerem je znano Blejsko jezero.

- | | |
|---|--|
| 1) $3 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$ mm | 5) $2 \text{ tedna } 6 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}}$ dni |
| 2) $600 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$ hl | 6) $6 \text{ km } 5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ m |
| 3) $\frac{1}{2} \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$ dag | 7) $3 \text{ t } 45 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$ kg |
| 4) $5 \text{ l } 6 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$ dl | 8) $3 \text{ leta} = \underline{\hspace{2cm}}$ mesecov |

| V | P | E | S | M | L | A | V | N | J | M | E |
|------|-----|------|----|-----|---|----|----|----|----|----|----|
| 3045 | 345 | 6005 | 50 | 605 | 6 | 36 | 60 | 56 | 34 | 30 | 20 |



Reši naloge. Na čolnih so napisani rezultati. Obkroži vse, ki so pravilni.

Rezultati
↓

1. Devet prijateljev se je s čolnom peljalo na Blejski otok. Prevoz za enega otroka stane 750 tolarjev. Koliko denarja je zaslužil čolnar?



Račun: _____

2. Skupina turistov je odšla na sprehod okoli jezera. Hoditi so pričeli ob 16.40 uri. Za pot okoli jezera so porabili 1 uro in 20 minut. Koliko je bila ura, ko so prispeli na cilj?

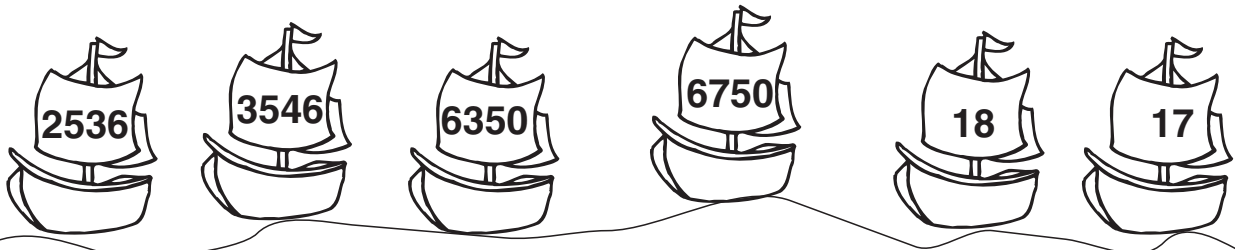


Račun: _____

3. Ko so na Bledu imeli zabavo z ognjemetom, so na jezero položili 8500 lučk v jajčnih lupinicah. 250 lučk je takoj potonilo pod vodo, ponocí pa jih je potonilo še 5714. Koliko lučk je zjutraj še plavalо na vodi?



Račun: _____



Ime in priimek:

razred:

število točk:



Reši račune. Pobarvaj črke pod pravilnimi rezultati. Pobarvane črke nato po vrsti prepiši v okenca. Pokazalo se ti bo ime kraja na Gorenjskem.

$$\begin{array}{r} 4285 \\ + 3203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6927 \\ + 734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3609 \\ + 1972 \\ \hline \\ + 3424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2487 \\ + 5768 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3548 \\ - 1502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7635 \\ - 2927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8408 \\ - 739 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5347 \\ - 4364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \cdot 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \cdot 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \cdot 95 \\ \hline \end{array}$$



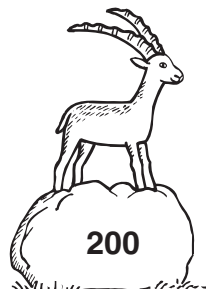
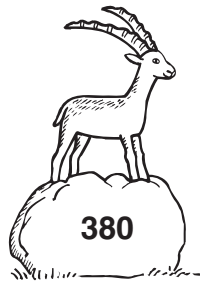
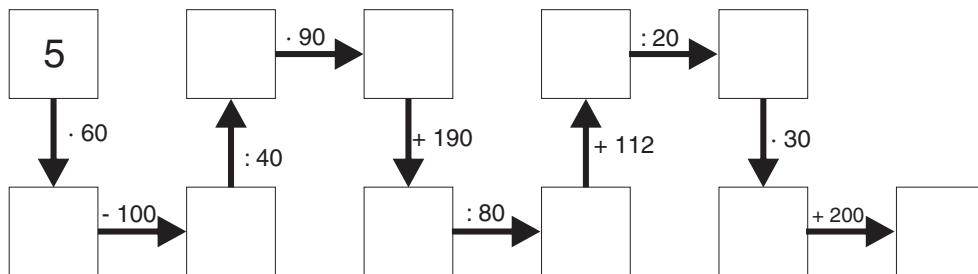
| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 7088 J | 7488 K | 6651 B |
| 7661 R | 9005 A | 8005 D |
| 8245 O | 8255 N | 1046 V |
| 2046 J | 4708 S | 4608 L |
| 7669 K | 7769 I | 983 A |
| 1073 C | 1884 G | 3760 O |
| 1864 M | 3260 H | 8243 V |
| 8343 R | 5755 Z | 6555 A |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|



Računaj v smeri puščic. Obkroži sliko, na kateri je napisan končni rezultat.





Reši naloge. Na razglednicah so napisani rezultati. Obkroži tiste, na katerih je napisan pravilen rezultat.

REZULTATI

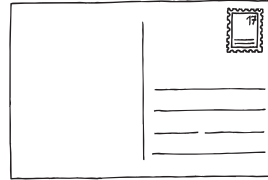
1. V Kranjsko Goro je pripeljal avtobus s 36 turisti iz Avstrije.
Četrtina turistov je bila moških. Koliko moških je bilo?

Račun: _____



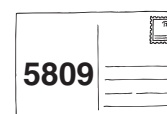
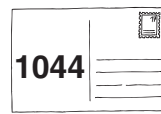
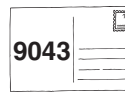
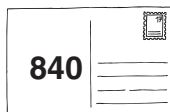
2. Razglednica stane 70 tolarjev, znamka pa 17 tolarjev.
Koliko je plačal turist, ki je kupil 12 razglednic z znamkami?

Račun: _____



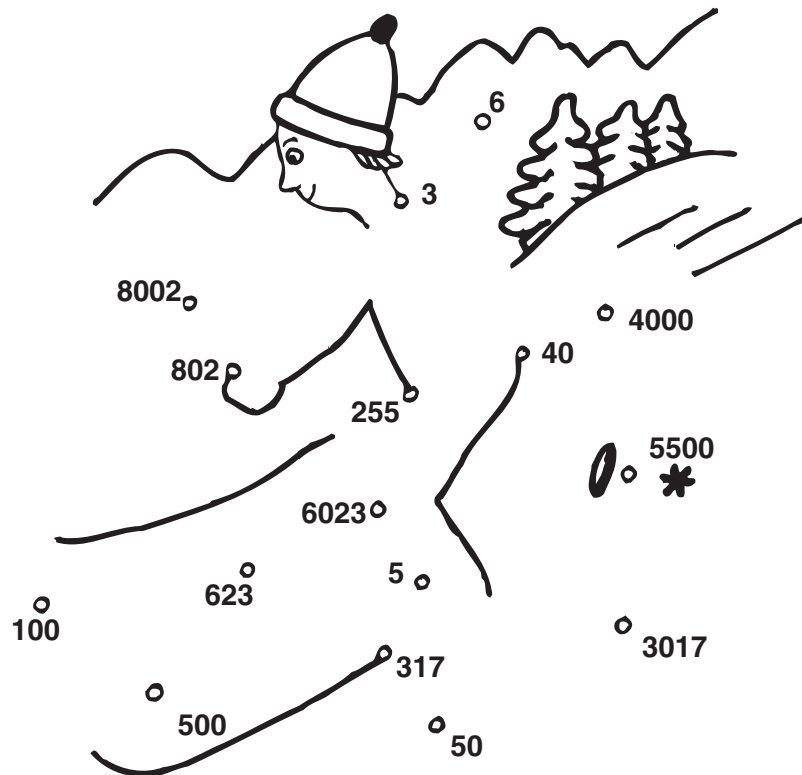
3. Smučarsko tekmo si je prvi dan ogledalo 7426 gledalcev, drugi dan pa 1617 gledalcev manj kot prvi dan.
Koliko gledalcev si je tekmo ogledalo drugi dan?

Račun: _____



Izračunaj. Rezultate po vrsti poveži s črto. Začni pri *. Na sličici se bo pokazalo, kaj pozimi lahko počneš v Kranjski Gori.

- ① $3 \text{ kg } 17 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$
- ② $\frac{1}{2} \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$
- ③ $6 \text{ km } 23 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- ④ $4 \text{ h } 15 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$
- ⑤ $4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$
- ⑥ $\frac{1}{4} \text{ leta} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mesece}$
- ⑦ $8 \text{ hl } 2 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{l}$
- ⑧ $6 \text{ t} - 500 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{kg}$



Ime in priimek:

razred:

število točk:



Reši račune. Rezultate poišči na sliki in pobarvaj polja. Če si pravilno rešil, se ti bo pokazal del Slovenije, ki je znan po visokih gorah in lepih dolinah.

$$\begin{array}{r} 5327 \\ + 3162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8835 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1347 \\ + 2834 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2728 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

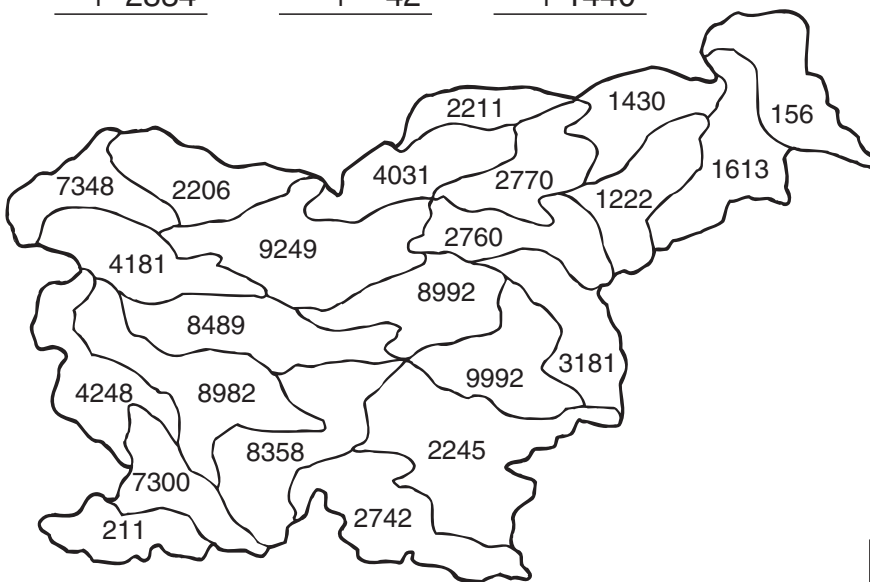
$$\begin{array}{r} 7809 \\ + 1440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2651 \\ + 1157 \\ + 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6462 \\ - 4251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3277 \\ - 1071 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9085 \\ - 1737 \\ \hline \end{array}$$



Izračunaj. Rezultate poišči v sliki in jih povezuj s črto tako, kot si sledijo računi. Začni pri*. Na sliki se bo pokazalo, kaj lahko počneš, če obiščeš alpski svet.

1) $43 \cdot 20$

2) $80 \cdot 7$

3) $150 : 30 =$ _____

4) $720 : 90 =$ _____

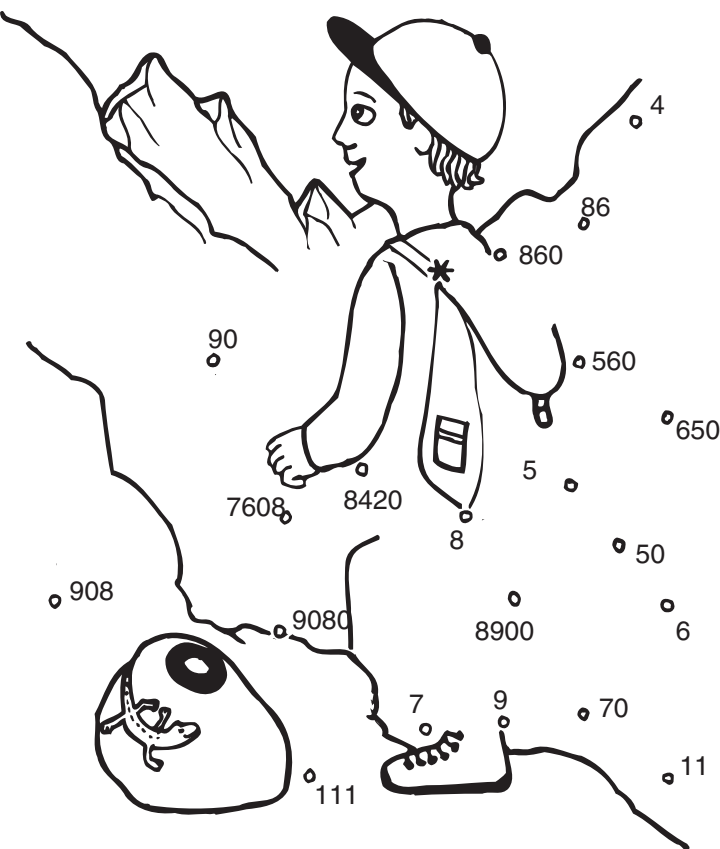
5) $\frac{1}{2}$ od 18 = _____

6) $\frac{1}{4}$ od 28 = _____

7) $4210 \cdot 2$

8) $1268 \cdot 6$

9) $227 \cdot 40$





Spremeni mere. Obkroži črke v kamnih s pravilnimi rezultati. Črke po vrsti prepiši v okenca spodaj. Dobil boš ime reke, ki izvira pod Kamniško - Savinjskimi Alpami.

1) $8 \text{ m } 59 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

2) $2 \text{ h } 10 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$ min

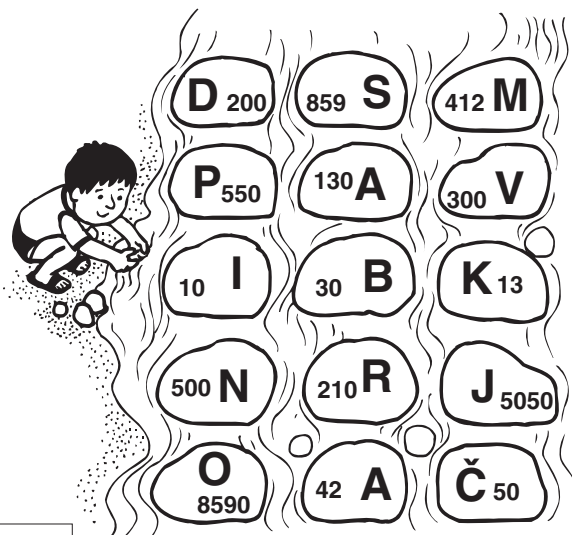
3) $\frac{1}{2} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}}$ kg

4) $4 \text{ l } 2 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$ dl

5) $1 \text{ teden } 3 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}}$ dni

6) $5 \text{ km } 50 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ m

7) $3 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$ dag



To je reka:

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|



Dobro preberi naloge in jih reši. Na vozičkih so napisani rezultati. Obkroži vse, ki so pravilni.

Rezultati
↓

1. Mama je Mihu za izlet v Idrijo dala 1500 tolarjev. 450 tolarjev je moral odšteti za ogled rudnika živega srebra. Koliko denarja mu je ostalo za kosilo?

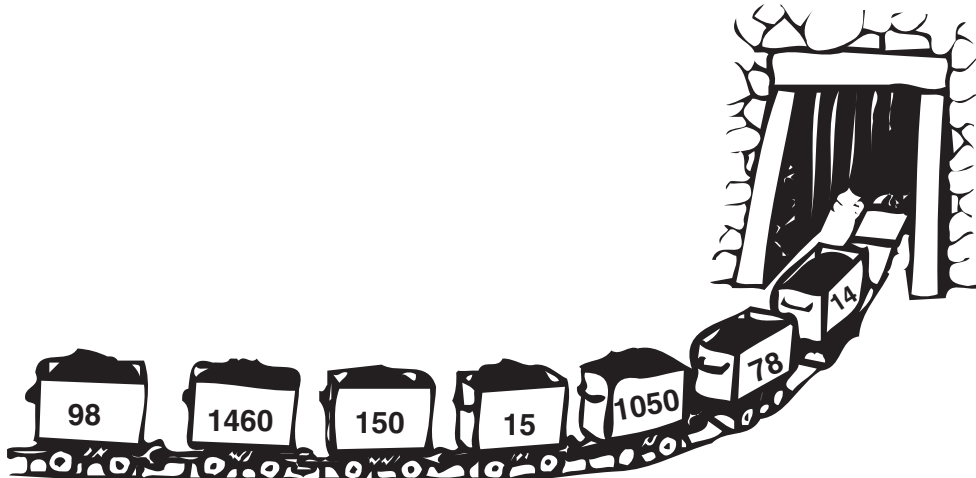
Račun:

2. V trboveljskem premogovniku vsak dan nakopljejo 14 ton premoga. Koliko ton premoga nakopljejo v 7 dneh?

Račun:

3. Rudar se je na delo odpravil ob 6.45 uri. V službi je bil 8 ur in 15 minut. Kdaj se je vrnil domov?

Račun:





Dobro preberi naloge in jih reši. V rožicah so napisani rezultati. Obkroži vse, ki so pravilni.

1. Triglav je visok 2864 metrov, Mount Everest pa 8848 metrov. Za koliko metrov je Triglav nižji od najvišje gore sveta?

Rezultati



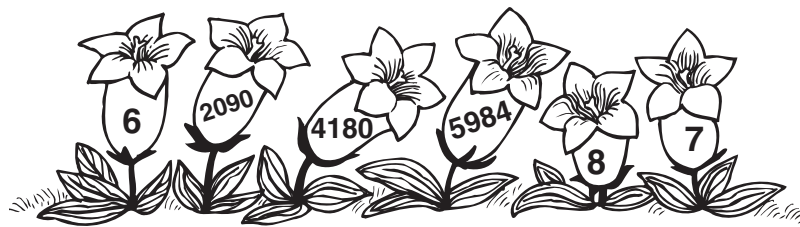
Račun:

2. Pot na Triglav je dolga. Jaka je najprej hodil 4 ure in 15 minut. Nato si je odpočil in potem do vrha hodil še 2 uri in 45 minut. Koliko časa je porabil za pot do vrha Triglava?

Račun:

3. Cena prenočišča v planinski koči je 1640 tolarjev, čaj pa stane 150 tolarjev. Dva planinca sta v koči enkrat prespala in popila vsak po tri čaje. Koliko sta skupaj plačala za prenočišči in čaje?

Račun:



Spremeni mere. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Začni pri *. Na sličici se bo pokazalo, se ti bo kaj stoji na vrhu Triglava.

$$3 \cdot 7 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$5 \text{ t } 4 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$350 \text{ m} + 600 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = 1 \text{ km}$$

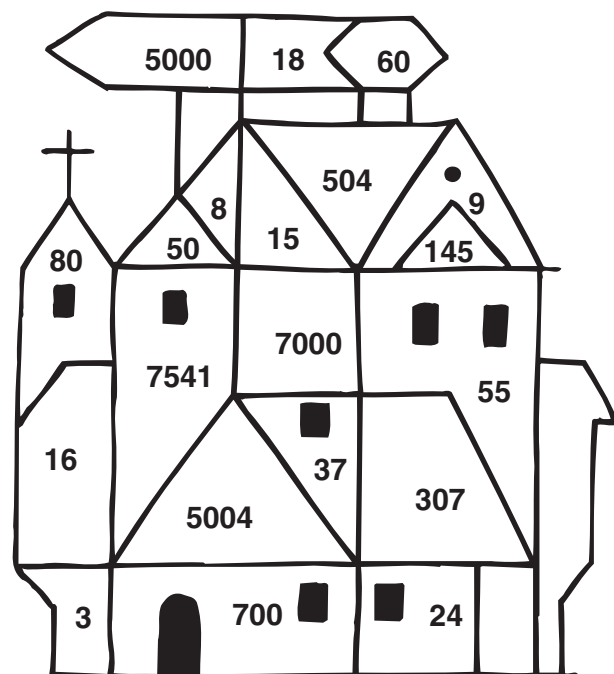
$$7 \text{ km } 541 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$1 \text{ hl} - 92 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$1 \text{ h} - 45 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$7 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$1 \text{ leto } 6 \text{ mesecev} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mesecev}$$



TEKMOVANJE * RAČUNANJE JE IGRA * PRILAGOJENI PROGRAM 6. razred

Ime in priimek:

razred:

število točk:



Izračunaj. Rezultate poišči v sliki in jih povezuj s črto, tako kot si sledijo računi. Začni pri *.

Zagledal boš junaka, ki mu včasih v naših krajih ni bilo para.

1) $60 \cdot 4$

9) $\frac{1}{4}$ od 36 = _____

10) $45 \cdot 20$

2) $\frac{1}{2}$ od 16 = _____

3) $420 : 70 =$ _____

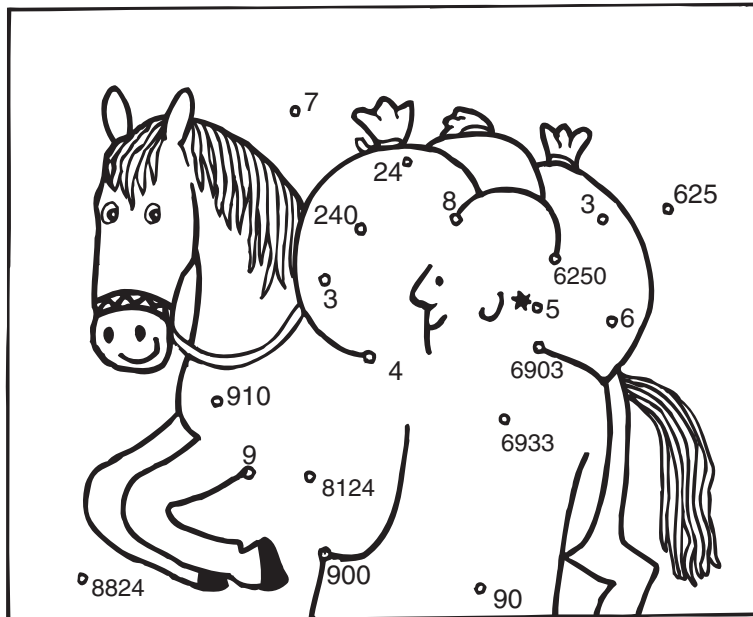
4) $125 \cdot 50$

5) $\frac{1}{4}$ od 20 = _____

6) $2301 \cdot 3$

7) $160 : 40 =$ _____

8) $1354 \cdot 6$



Reši račune. V tabeli poišči pravilne rezultate in pobarvaj črke pod njimi. Črke po vrsti prepiši na spodnjo črto. Izvedel boš, katero slovensko pokrajino imenujemo tudi Krpanova dežela.

$$\begin{array}{r} 3587 \\ + 4312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7260 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1364 \\ + 3517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2485 \\ + 806 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5304 \\ + 1896 \\ \hline \end{array}$$

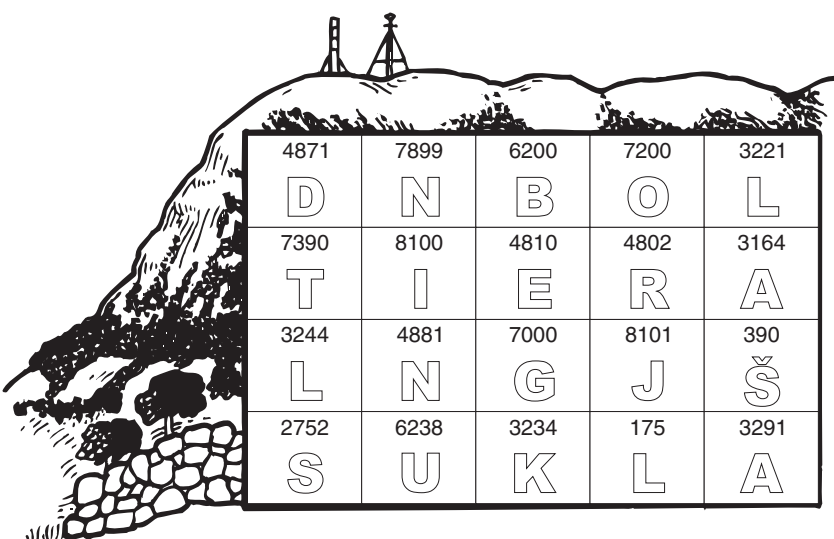
$$\begin{array}{r} 1620 \\ + 1057 \\ + 557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6975 \\ - 4223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9362 \\ - 1261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4317 \\ - 1153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5520 \\ - 718 \\ \hline \end{array}$$



To je _____.



Spremeni mere. Črke nad pravilnimi rezultati pobarvaj. Izvedel boš, kako se imenuje vzpetina nad Cerkniškim jezerom, na kateri se rade zbirajo coprnice.

- 1) $300 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$
- 2) $1 \text{ teden } 2 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$
- 3) $2 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$
- 4) $1 \text{ t } 175 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
- 5) $2 \text{ km } 90 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- 6) $\frac{1}{2} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
- 7) $200 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- 8) $4 \text{ leta} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mesecev}$



| B | S | N | L | I | E | V | Ž | N | I | C | K | A |
|----|---|-----|------|-----|----|------|----|---|---|-----|-----|----|
| 12 | 9 | 200 | 1175 | 500 | 50 | 2090 | 20 | 2 | 3 | 120 | 290 | 48 |



Dobro preberi naloge in jih reši. Na kapnikih so napisani rezultati.
Obkroži vse, ki so pravilni.

Rezultati



1. Skupina planincev se je odpravila na Snežnik. Hoditi so začeli ob 8.15 uri. Za celotno pot do vrha so potrebovali 1 uro in 45 minut. Kdaj so prišli na vrh?

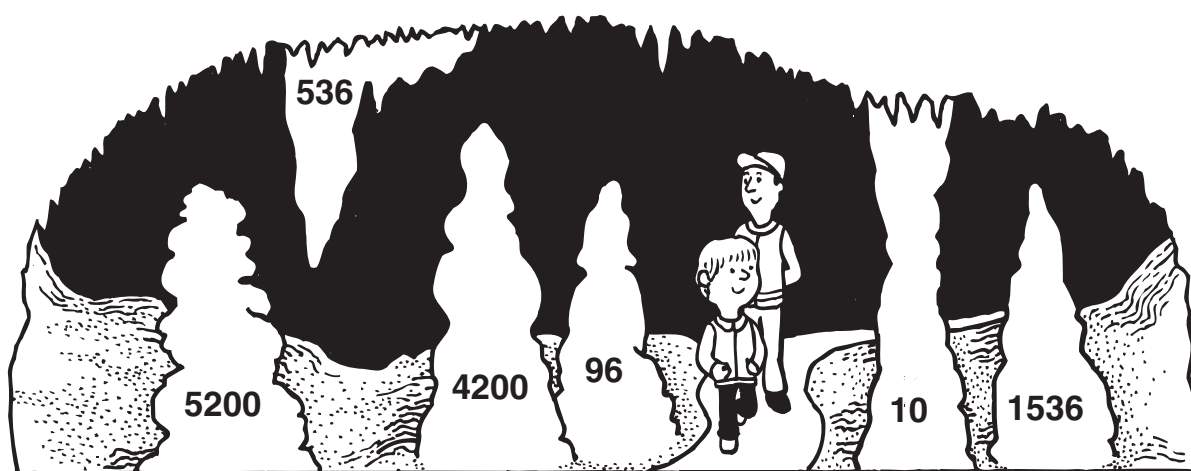
Račun:

2. Skupina 13 učencev si je ogledala Križno jamo. Vstopnina za otroke je 400 tolarjev. Koliko so plačali vsi skupaj?

Račun:

3. Nanos je visok 1261 m, Snežnik pa 1797 m. Za koliko metrov je Snežnik višji od Nanosa?

Račun:



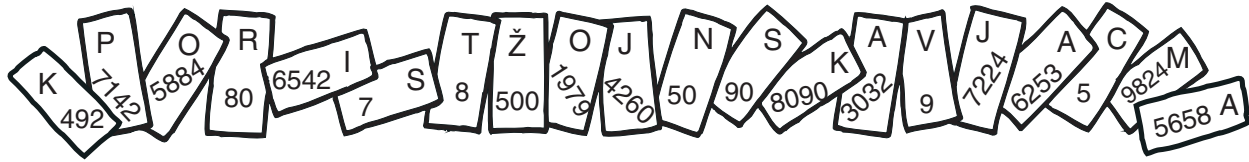
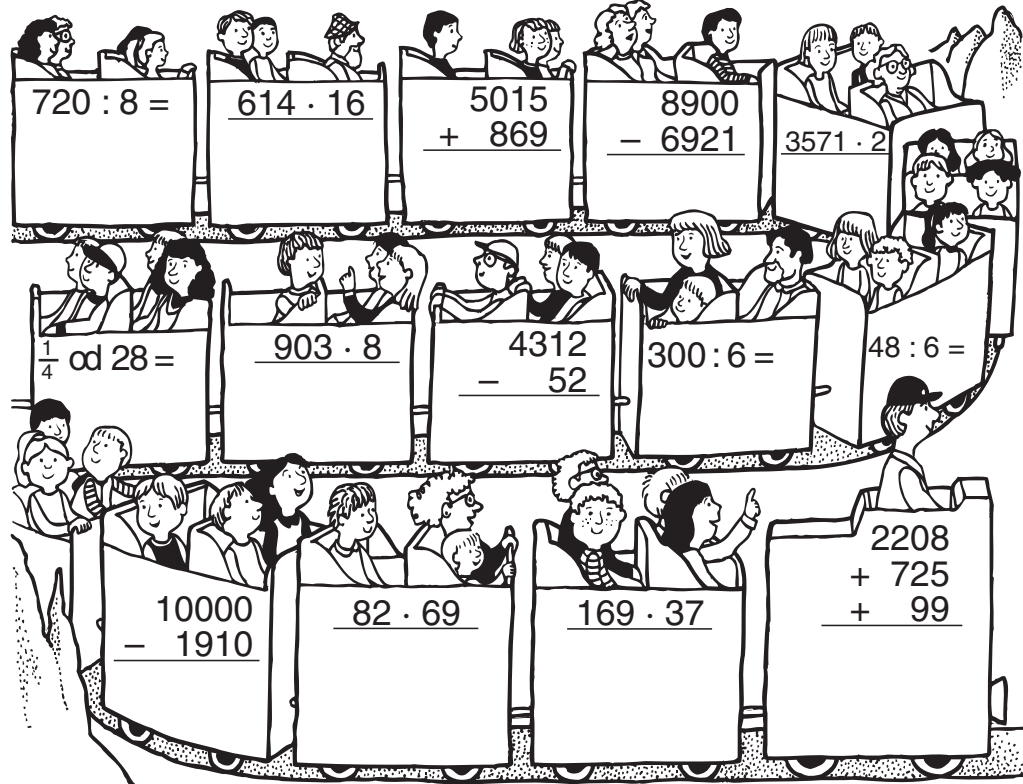
Ime in priimek:

razred:

število točk:

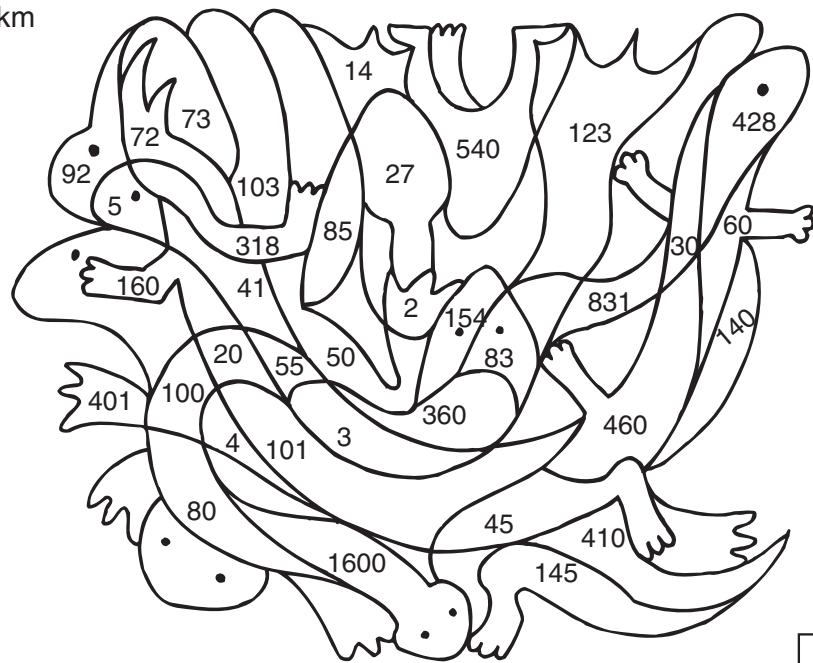


Saša in njen oče sta se z avtom peljala proti morju. Spotoma sta si ogledala eno izmed slovenskih naravnih znamenitosti. Izračunaj račune v vagončkih. Rezultate poišči na vozovnicah in črke nad rezultati pobarvaj. Ugotovil boš, kje sta se ustavila.



Izračunaj in dopolni. Rezultate poišči v sliki in pobarvaj polja. Videl boš, katero žival sta videla v jami.

- 1.) $240 \text{ m} + 300 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = 1 \text{ km}$
- 2.) $1 \text{ h} - 15 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$
- 3.) $\frac{1}{4} \text{ leta} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mesecev}$
- 4.) $2 \cdot 40 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$
- 5.) $1 \text{ hl} 3 \text{ l} + 57 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$
- 6.) $155 \text{ dag} - \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag} = 1 \text{ kg}$
- 7.) $4 \text{ dm} 1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- 8.) $1 \text{ h} 40 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$
- 9.) polovica ure = $\underline{\hspace{2cm}}$ min
- 10.) $25 \text{ kg} + 657 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 1 \text{ t}$
- 11.) $6 \text{ let} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mesecev}$
- 12.) $2 \text{ hl} - 27 \text{ l} - \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} = 1 \text{ hl}$





Dobro preberi naloge in jih reši. Na slikah so napisani rezultati. Eden ne spada zraven. Obkrož ga in izvedel boš s čim sta se Saša in njen oče posladkala po končanem ogledu.

Rezultati



1. Postojnsko jamo so začeli obiskovati že zelo zgodaj. Turisti so bili v njej že pred 789 leti. Katerega leta je bilo to?

Račun:

2. Saša in njen oče sta po obisku jame zavila v slaščičarno. Tam sok stane 250 SIT, sadna torta pa 430 SIT. Saša je popila dva soka in pojedla torto, oče pa sok. Koliko sta plačala za vse skupaj?

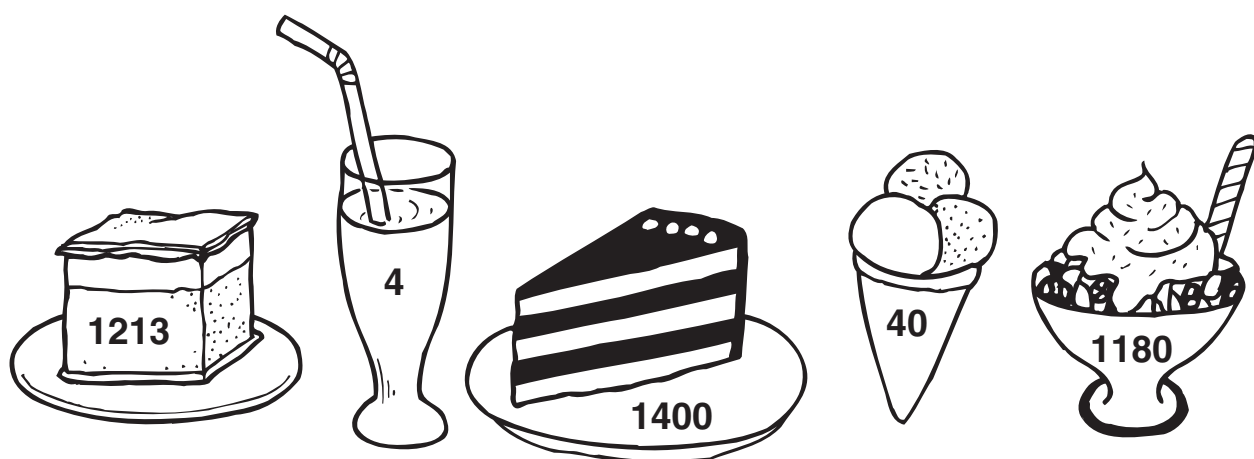
Račun:

3. En kilometer človek prehodi v 12 minutah. V kolikšnem času bi prehodil celo postojnsko jamo, katere rovi merijo skoraj 20 km. Koliko ur je to?

Račun:

4. Saša in njen oče sta obiskala Postojnsko jamo. Vstopnina za odrasle je 2400 SIT, za otroke pa 1200 SIT. Oče je plačal z bankovcem za 5000 SIT. Koliko denarja mu je vrnila blagajničarka?

Račun:



TEKMOVANJE * RAČUNANJE JE IGRA * PRILAGOJENI PROGRAM 6. razred

Ime in priimek:

šola:

štевilo točk:



Izračunaj. Rezultate poišči v sliki in jih povezuj s črto, tako kot si sledijo računi. Začni pri *.

1) $240 : 60 = \underline{\quad}$

2) $\frac{1}{2} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$

3) $\underline{1274 \cdot 4}$

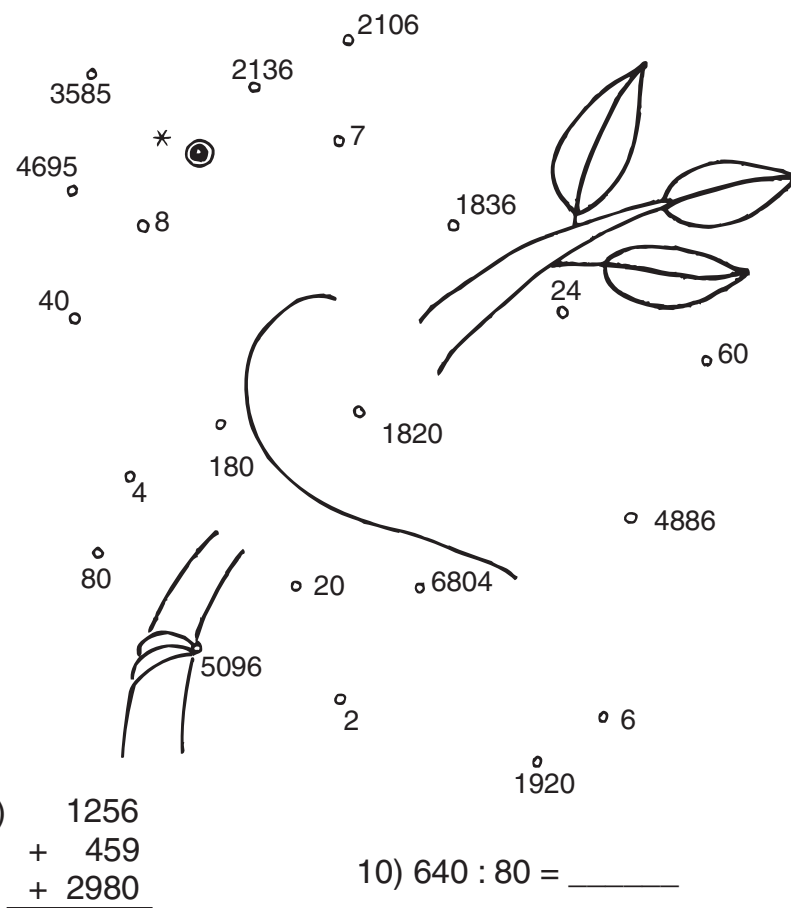
4) $\underline{756 \cdot 9}$

5) $\underline{64 \cdot 30}$

6) $540 : 90 = \underline{\quad}$

7) $\frac{1}{4} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$

8) $\underline{356 \cdot 6}$



9)
$$\begin{array}{r} 1256 \\ + 459 \\ + 2980 \\ \hline \end{array}$$

10) $640 : 80 = \underline{\quad}$



Izračunaj. V tabeli poišči pravilne rezultate in pobarvaj črke pod njimi. Črke po vrsti prepiši na spodnjo črto in dobil boš rešitev.



$\frac{1}{2} \text{ leta} = \underline{\quad} \text{ mesecev}$

maj + junij = dni

1560 m - m = 1 km

40 dag + 15 dag + dag = 1 kg

2 cm 5 mm = mm

pol m = cm

$\frac{1}{4} \text{ ure} = \underline{\quad} \text{ min}$

6 hl = l

30 dl = l

| | | | |
|-----|------|------|-----|
| 650 | 3 | 12 | 61 |
| P | K | T | R |
| 60 | 450 | 250 | 600 |
| I | C | E | M |
| 560 | 6 | 15 | 500 |
| I | L | N | A |
| 45 | 20 | 300 | 25 |
| I | F | S | C |
| 35 | 1000 | 1559 | 50 |
| R | I | K | A |

Rešitev: _____



Dobro preberi naloge in jih reši. Na spodnjih sličicah so napisani rezultati.
Obkroži pravilne.

Rezultati



1. Škorci se jeseni selijo na jug. Najprej preletijo dvakrat po 750 km, nato pa še 1270 km. Koliko kilometrov preletijo do juga Afrike, kjer prezimujejo?

Račun:

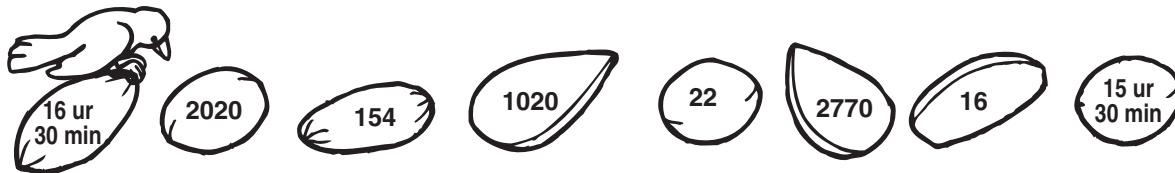
2. Ptice so zjutraj zapele ob 5.05. Zvečer so utihnile ob 21.35.
 Koliko časa so pele?

_____ ur _____ min

Račun:

3. Kos je vsak dan pojedel 5 cvetnih popkov in 17 mušic.
 Koliko kosov hrane je pojedel v celiem tednu?

Račun:



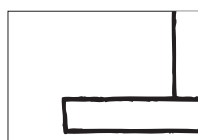
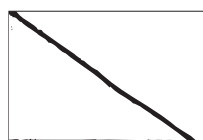
Izračunaj. Risbo nad računom preriši v kvadrate z enakim rezultatom.
 Če si pravilno izračunal, boš dobil sličico.



$$5 \cdot 3 + 9 \cdot 4 =$$

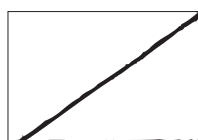
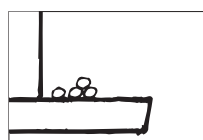
$$7213 + \underline{\quad} = 10000$$

| | |
|------|----|
| 2787 | 51 |
| 7 | 92 |
| 8 | 38 |



$$81 : 9 + \underline{\quad} = 101$$

$$560 : 70 - \underline{\quad} = 0$$



$$28 : 7 + \underline{\quad} = 42$$

$$45 : 9 = 35 : \underline{\quad}$$