

Ime in priimek:

Število točk:

1

Reši račune. V legendi poišči pravilne rezultate in **pobarvaj črke** pod njimi. Izvedel boš, kdo je na sliki.

$81 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93 - 6 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53 + \underline{\hspace{2cm}} = 78$

$65 - \underline{\hspace{2cm}} = 29$

$88 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 48 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} - 48 = 37$

$100 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|
| 63 | 43 | 25 | 24 | 99 | 64 | 11 | 97 | 78 | 7 | 80 | 89 | 85 | 28 | 45 |
| M | D | Č | L | E | P | K | B | E | F | L | O | A | B | R |

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|----|----|----|
| 96 | 27 | 36 | 57 | 5 | 67 | 93 | 79 |
| P | M | E | T | I | E | H | R |

Prostor za računanje na dolg način:



2

Izračunaj. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Prišel boš do sladice, s katero se čebelar Peter rad sladka. **Obkroži jo.**

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

$8 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 2 = 20$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 30$

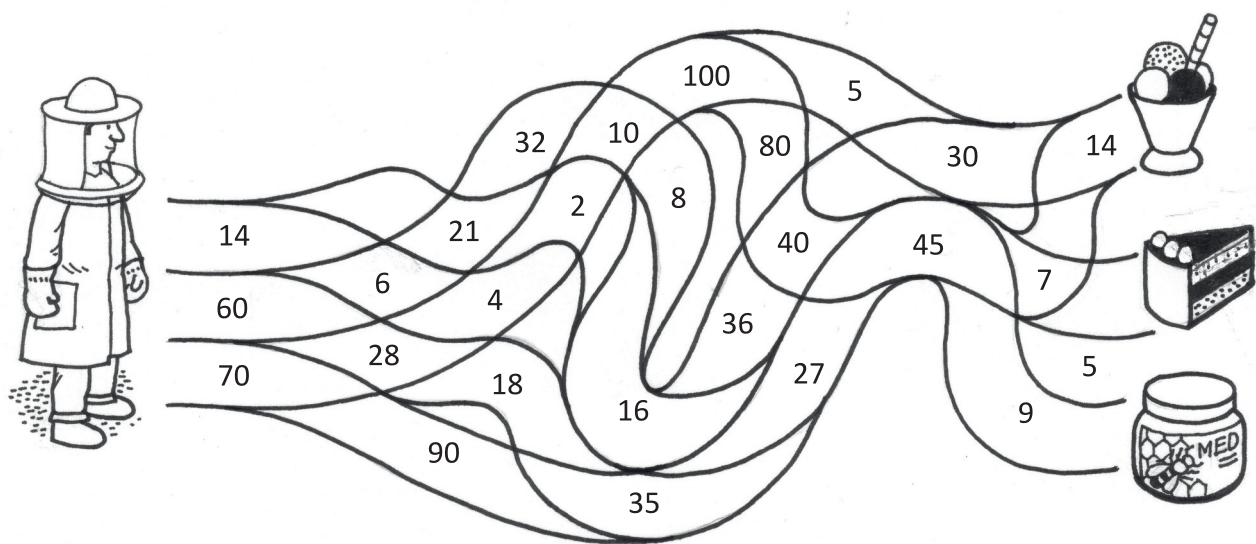
$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 4 = 32$

$6 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 90$



3

Spremeni mere. Pravilne rezultate po vrsti poveži s črto. Prikazala se ti bo žival, ki je iz čebelnjaka polizala ves med.

1 $10 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ dm

2 $5 \text{ m } 2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$ dm

3 $\text{pol m} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

6 $1 \text{ teden} = \underline{\hspace{2cm}}$ dni

4 $30 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$ dm

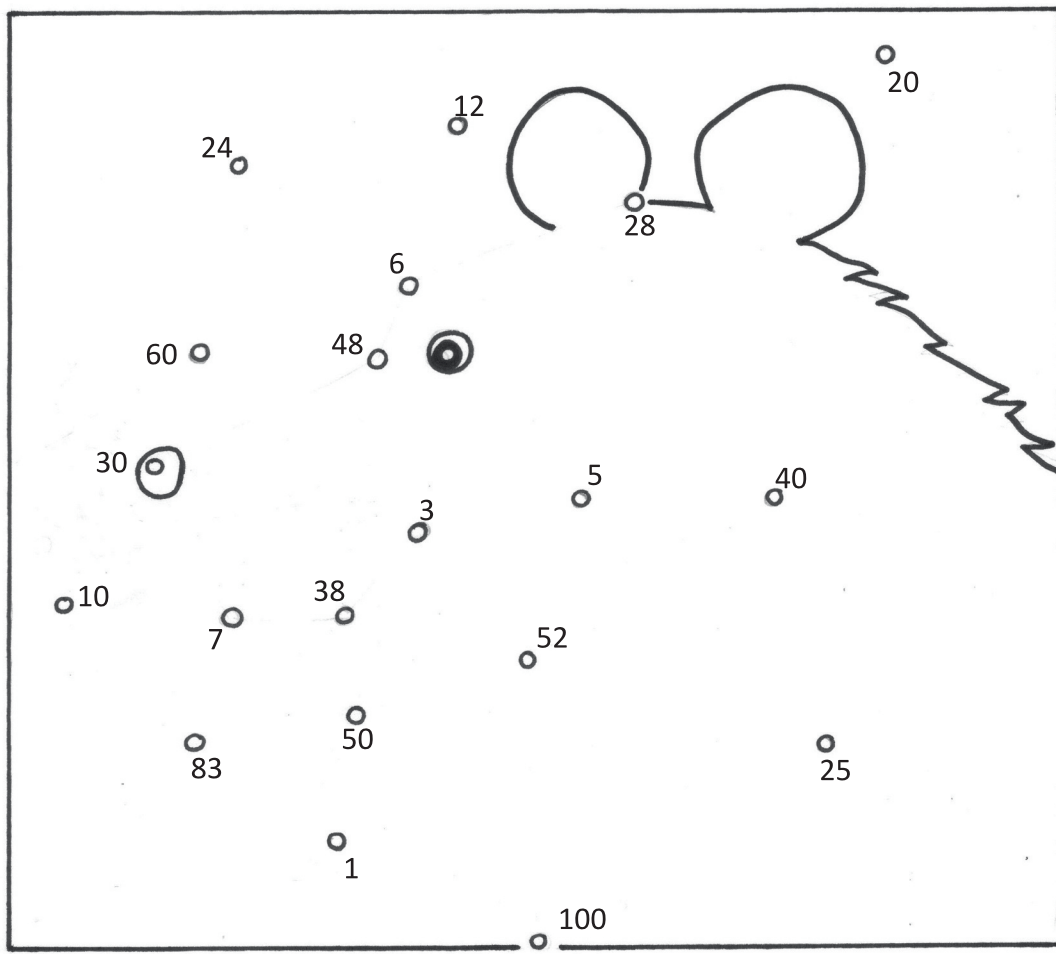
7 $\text{pol ure} = \underline{\hspace{2cm}}$ min

5 $3 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

8 $2 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}}$ ur

9 $\text{pol leta} = \underline{\hspace{2cm}}$ mesecev

10 $4 \text{ tedni} = \underline{\hspace{2cm}}$ dni



Reši naloge. Obkroži srčke s pravilnimi rezultati.

Teta Betka je pri čebelarju Petru kupila 3 lončke medu in 2 steklenički propolisa. Lonček medu stane 10 €, steklenička propolisa pa 3 €.

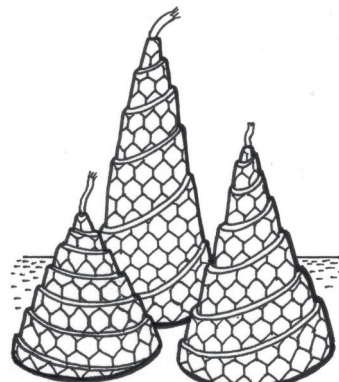
Koliko je teta Betka plačala Petru za vse skupaj?



Račun: _____

Čebelar Peter je iz čebeljega voska izdelal sveče. Dopoldan je izdelal 3 sveče, popoldan pa štirikrat več sveč kot dopoldan.

Koliko sveč je izdelal v celiem dnevnu?



Račun: _____

Reši še tole čebelarsko nalogu:

25 lončkom cvetličnega medu prištej 57 lončkov kostanjevega medu in 10 lončkov lipovega medu. Nato odštej 3 razbite lončke.

Koliko lončkov še ostane?



Račun: _____

