



1 Učenci kolesarji z Jesenic so bili na kolesarskem izletu. Reši račune in pobarvaj črke pod pravilnimi rezultati. Črke po vrsti prepisi na spodnjo črto. Izvedel boš, kateri kraj so kolesarji obiskali.

$$7 \cdot 5 = \underline{35} \quad \checkmark$$

$$\underline{7} \cdot 4 = 28 \quad \checkmark$$

$$0 \cdot 2 = \underline{0} \quad \checkmark$$

$$38 + 39 = \underline{77} \quad \checkmark$$

$$62 + 27 = \underline{89} \quad \checkmark$$

$$72 - 9 = \underline{63} \quad \checkmark$$

$$48 + \underline{5} = 53 \quad \checkmark$$

$$\underline{8} \cdot 6 = 48 \quad \checkmark$$

$$8 \cdot 3 = \underline{24} \quad \checkmark$$

$$9 \cdot \underline{10} = 90 \quad \checkmark$$

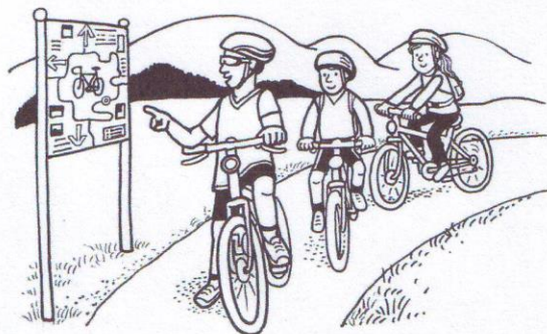
$$\underline{79} - 24 = 55 \quad \checkmark$$

$$53 - 36 = \underline{17} \quad \checkmark$$

Prepisuj v tej smeri. →

32 B	17 K	67 L	10 R	89 A	6 E	81 D	63 N
77 J	31 O	24 S	0 K	29 H	79 O	12 I	1 N
8 G	15 F	5 O	9 J	35 R	7 O	28 B	11 A

Kolesarji so obiskali K R A N J S K O G O R O.



TOČKOVANJE:

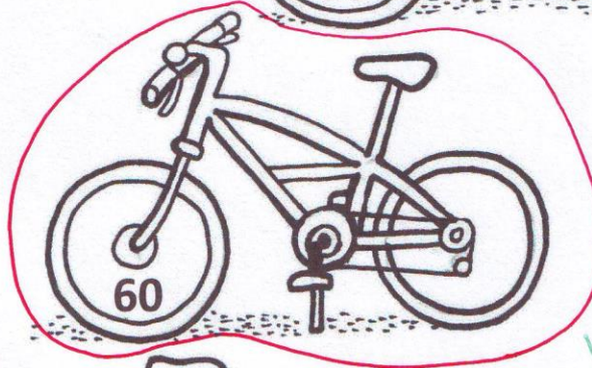
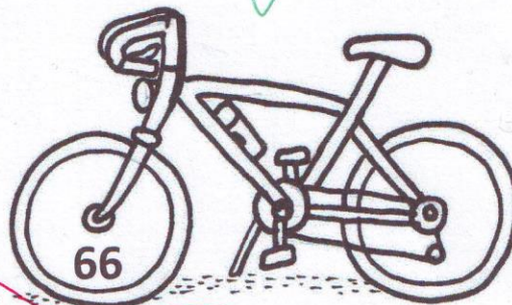
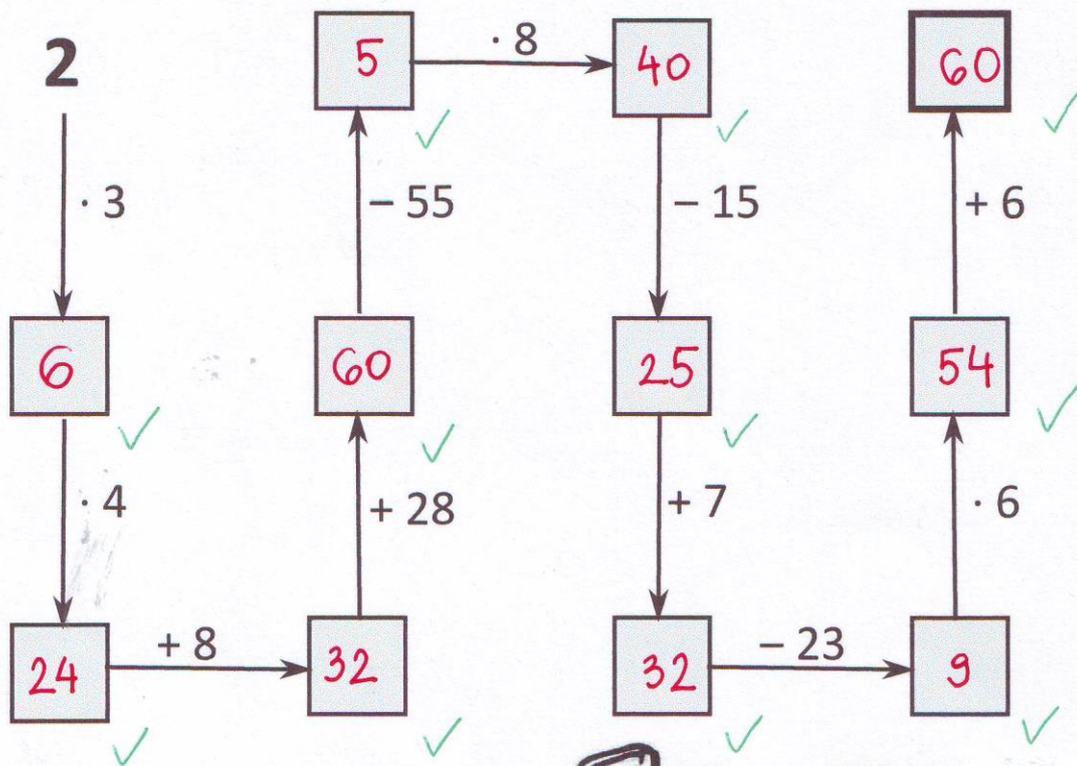
ZA VSAK PRAVILEN
REZULTAT PO
1 TOČKO IN ZA
PRAVILNO GESLO,
KI JE TUDI
POBARVANO, ENO
TOČKO.

SKUPAJ: $12 \cdot 1T + 1T = 13T$

13



Katero kolo si je za na kolesarski izlet izbral Luka? Računaj v smeri puščic. Obkroži kolo, na katerem je napisan končni rezultat.



TOČKOVANJE:

ZA VSAK PRAVILEN
REZULTAT PO 1 TOČKO
IN ZA OBKROŽENO
PRAVO KOLO 1T.

SKUPAJ: 11 · 1T + 1T = 12T

12



Spremeni mere. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Kolesarja Luka boš popeljal do njegove najljubše malice.

9 m = 90 dm

pol m = 50 cm

3 l 7 dl = 37 dl

4 tedni = 28 dni

7 dm 5 cm = 75 cm

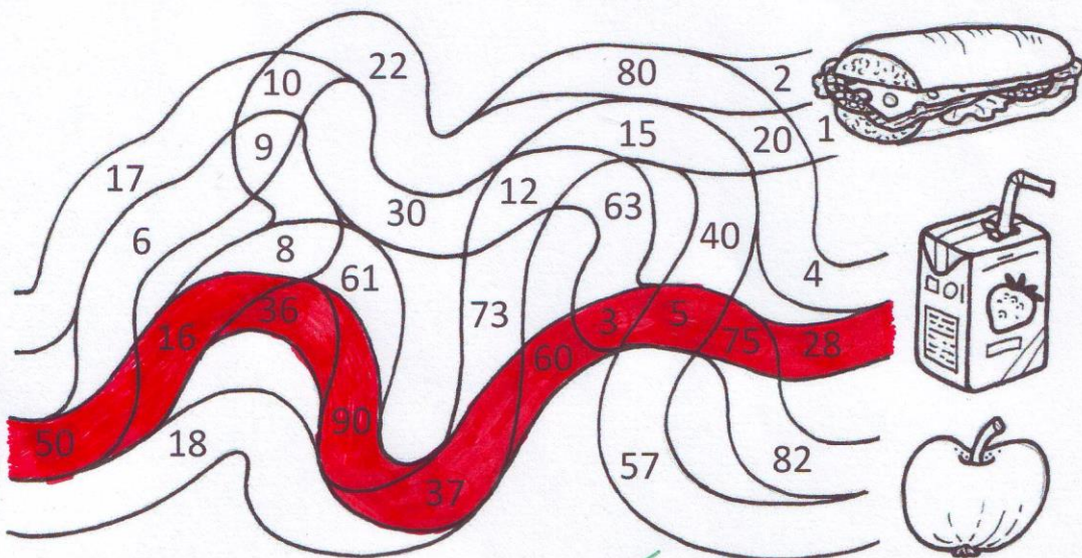
2 tedna 2 dni = 16 dni

30 cm = 3 dm

3 leta = 36 mesecev

pol l = 5 dl

6 l = 60 dl



TOČKOVANJE:

ZA VSAK PRAVILEN REZULTAT
PO 1 TOČKO IN ZA
PRAVILNO POBARVANO
POT 1 TOČKO.

SKUPAJ: 10 · 1T + 1T = 11T

4) Resi naloge. Obkroži tiste piastenke, v katerih najdes pravilne rezultate.

A Kolesarji so na pot odšli ob 8.30 uri. Vozili so eno uro in nato imeli 20 minut odmora. Nato so vozili še 70 minut. Kdaj so prispeli na cilj?



Račun: $8h\ 30\ min + 60\ min + 20\ min + 70\ min = 11h$

TOČKOVANJE: 2 TOČKI ZA PRAVILEN KONČNI REZULTAT (PO POL TOČKE ZA PRAVILNA VMEŠNA REZULTATA)

B Učence je na kolesarskem izletu prehitela skupina tujih kolesarjev iz Avstrije in Italije. Šest kolesarjev je bilo iz Avstrije, Italijanov pa je bilo trikrat več. Koliko kolesarjev je bilo v skupini?



Račun: $3 \cdot 6 = 18$ $18 + 6 = 24$ ali $6 + 3 \cdot 6 = 24$

TOČKOVANJE: 1 TOČKA ZA PRAVILNO NASTAVLJEN RACUN IN 1 TOČKA ZA KONČNI REZULTAT.

C Številu 48 prištej število 34. Dobljenemu rezultatu nato odštej število 59. Izvedel boš, koliko kilometrov so prevozili učenci.



Račun: $48 + 34 = 82$ $82 - 59 = 23$ ali $48 + 34 - 59 = 23$

TOČKOVANJE: 1 TOČKA ZA PRAVILNO NASTAVLJEN RACUN IN 1 TOČKA ZA PRAVILEN REZULTAT.



TOČKOVANJE: 2 TOČKI V VSAKI NALOGI IN ENO ZA PRAVILNO

