

Ime in priimek: _____

Število točk: _____



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.

$7 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 4 = 28$

$0 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 + \underline{\hspace{2cm}} = 53$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 6 = 48$

$8 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 90$

$\underline{\hspace{2cm}} - 24 = 55$

$53 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

Prepisuj v tej smeri.

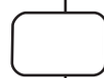
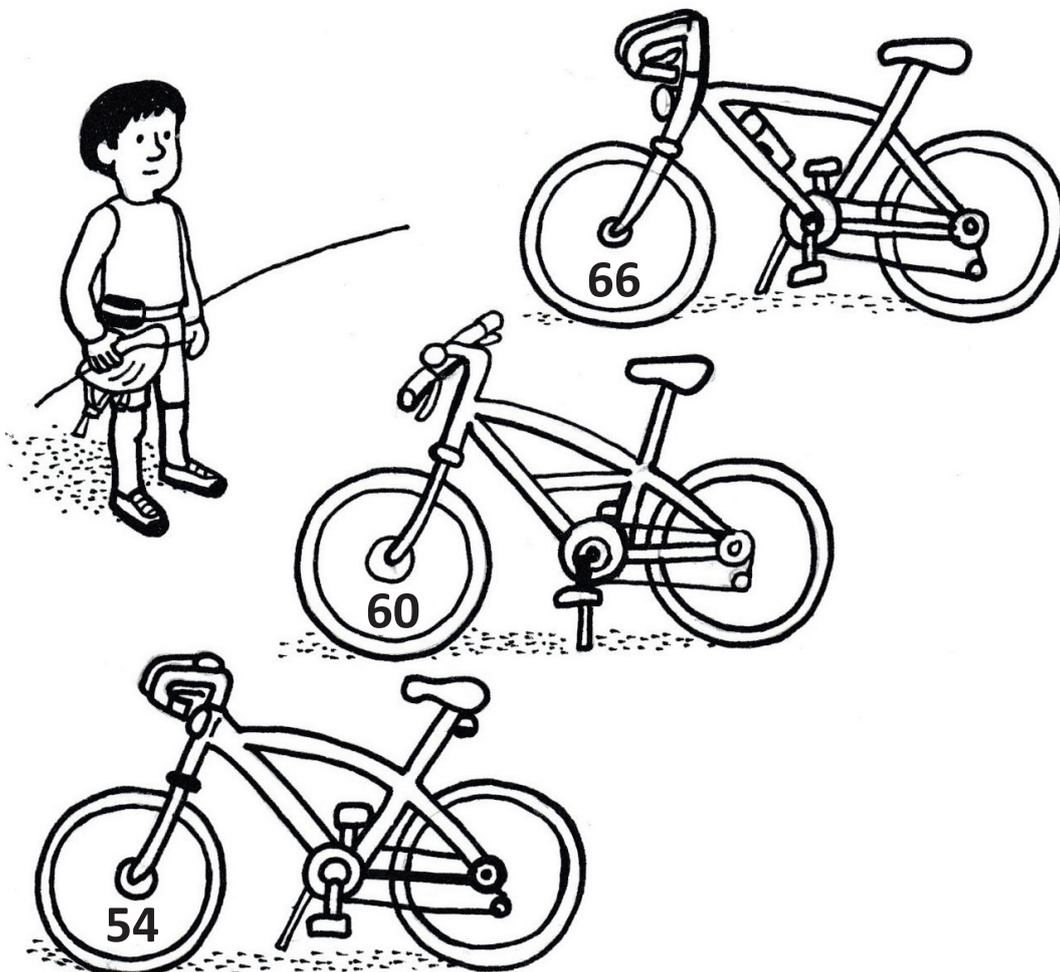
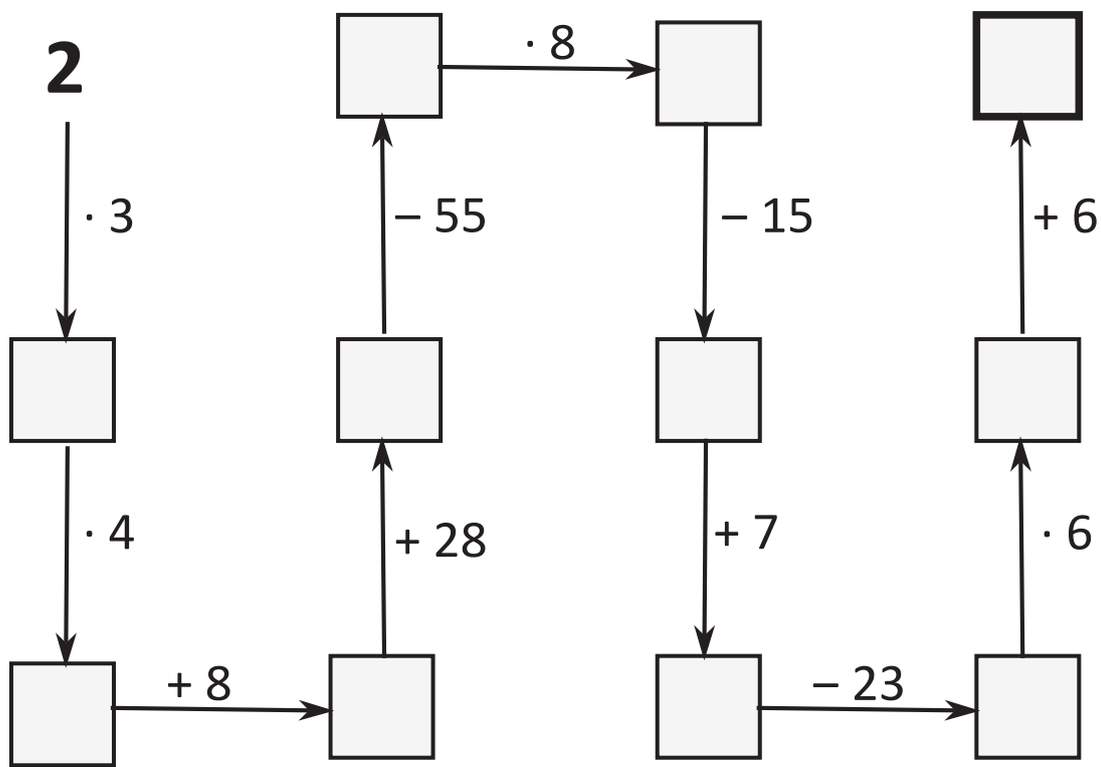
32 B	17 K	67 L	10 R	89 A	6 E	81 D	63 N
77 J	31 O	24 S	0 K	29 H	79 O	12 I	1 N
8 G	15 F	5 O	9 J	35 R	7 O	28 B	11 A

Kolesarji so obiskali _____ .





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





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

$9 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ dm}$

$2 \text{ tedna } 2 \text{ dni} = \underline{\quad\quad} \text{ dni}$

$\text{pol m} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$

$30 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ dm}$

$3 \text{ l } 7 \text{ dl} = \underline{\quad\quad} \text{ dl}$

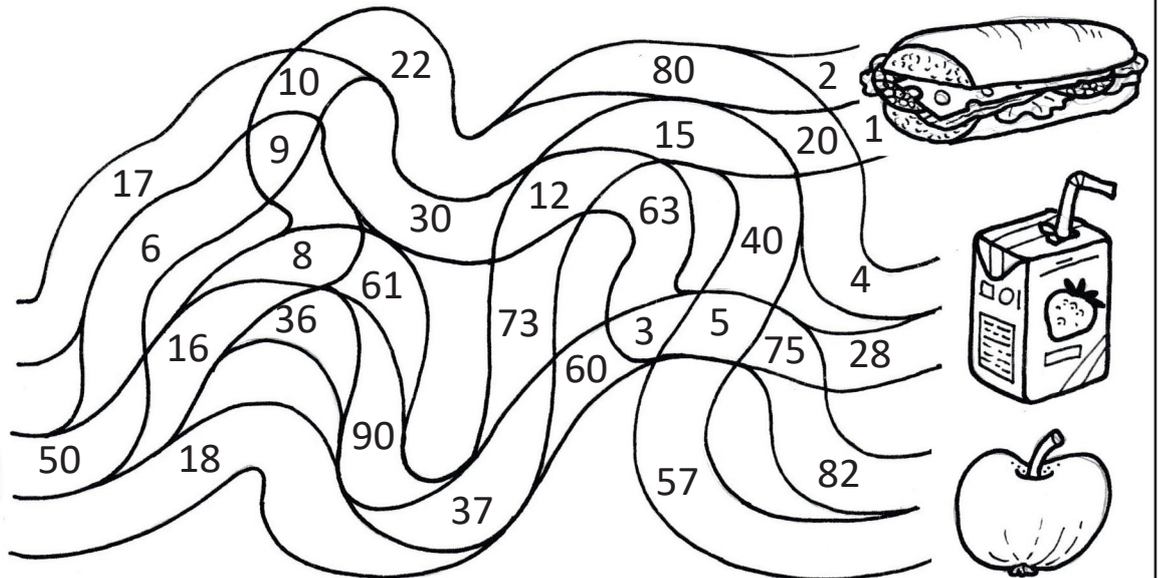
$3 \text{ leta} = \underline{\quad\quad} \text{ mesecev}$

$4 \text{ tedni} = \underline{\quad\quad} \text{ dni}$

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

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

$6 \text{ l} = \underline{\quad\quad} \text{ dl}$





Reši naloge. Obkroži tiste plastenke, v katerih najdeš 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: _____

- 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: _____

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



Račun: _____

