

Ime in priimek:

Število točk:

- 1 Reši račune. V tabeli poišči pravilne rezultate in pobarvaj črke pod njimi. Črke po vrsti prepiši na spodnjo črto in spoznal boš staro obrtno dejavnost v slovenskem obalnem območju.

$$\begin{array}{r}
 4513 & 2803 & 9075 & 2977 \\
 + 1313 & + 4023 & - 813 & + 2885 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10000 & 211 & 9916 & 7777 \\
 - 4318 & + 2654 & - \boxed{} & - 2491 \\
 \hline
 7231 & & &
 \end{array}$$

1877	8009	
+ 6685	- 1157	<hr/>
		- 799
		1859

8262	1849	8462	2865
S	F	U	O
6952	2658	6295	5826
B	L	Ž	I
8562	5862	2685	5682
N	A	R	S
6852	5266	6826	5286
T	U	V	O

Rešitev: — — — — — — — — — — — —

- 2 Spremeni mere. V sliki pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Spoznal boš taperine, ki so jih solinarji uporabljali za hojo po občutljivih solnih bazenih.

$$500 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$200 \text{ dag} + \underline{\quad} \text{ dag} = 5\text{kg}$$

8 tednov = dni

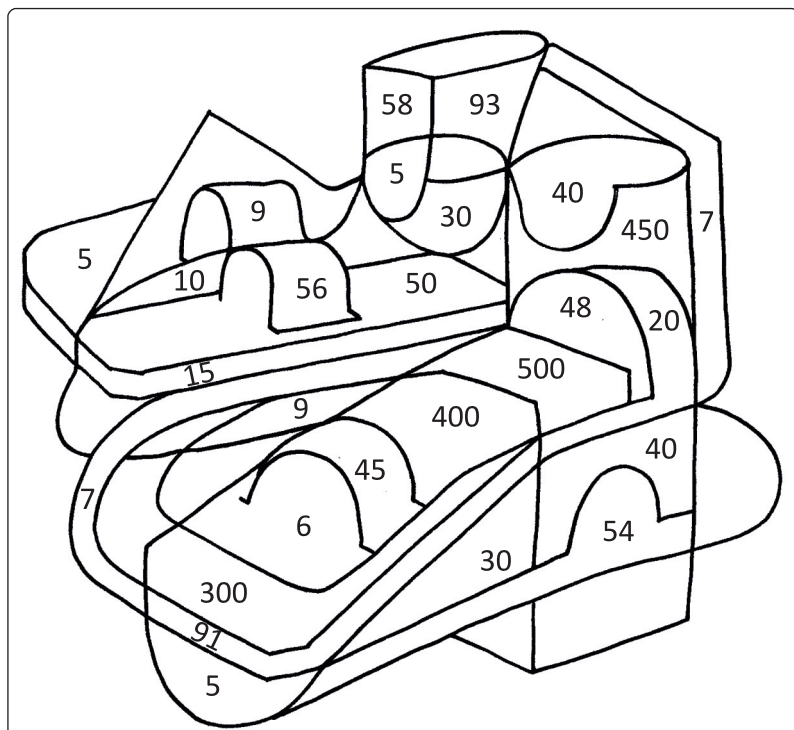
četrt ure = min

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

$$4|5d\rangle = \quad d||$$

42 dni = tednov

april + maj + junii = dni



3 Izračunaj. Rezultate poišči v sliki in jih povezuj s črto, kot si sledijo računi. Če si pravilno izračunal in povezal, boš dobil vagonček, s katerim so solinarji peljali sol na čiščenje.

$$1 \underline{243 \cdot 2}$$

$$2 \underline{228 \cdot 3}$$

$$3 \underline{756 \cdot 8}$$

$$4 \underline{141 \cdot 6}$$

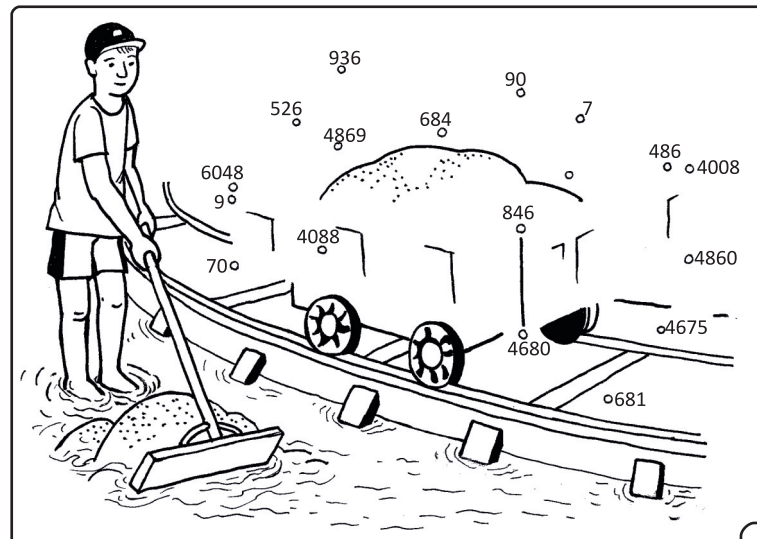
$$5 \underline{501 \cdot 8}$$

$$6 \underline{540 \cdot 9}$$

$$7 \underline{585 \cdot 8}$$

$$8 490 : 7 =$$

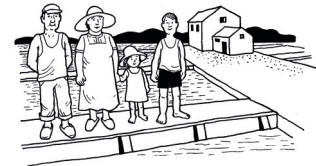
$$9 810 : 90 =$$



4 Reši besedilne naloge. Rešitve poišči v spodnjih slikah in pravilne pobarvaj.

- A Solinarji so v solinarski hiši v Sečovljah ostajali neprekinjeno od začetka maja do konca oktobra. Koliko dni so živeli na solinah?

Račun:



- B V prvem nadstropju solinarskega muzeja je razstavljenih 243 solinarskih predmetov iz 14. stoletja. V drugem nadstropju pa hranijo trikrat več predmetov kot v prvem nadstropju. Koliko solinarskih predmetov hranijo v muzeju?

Račun:

- C Martin Krpan je na svoji kobilici vsak dan tovoril sol v Ljubljano. Vsak dan je tovoril enako količino soli. V enem dnevu je na kobilici pretovoril 7 kilogramov soli. Koliko kilogramov soli je Martin Krpan pretovoril v treh tednih?

Račun:



- Č Solinarji so pričeli z delom ob 5.10. uri. Z delom pa so končali 19.10. Koliko ur so solinarji delali?

Račun:

