

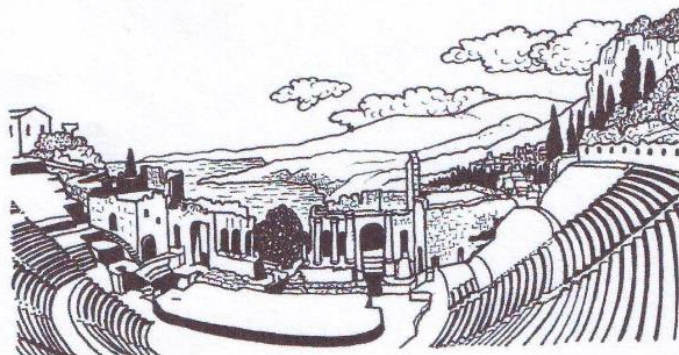
Ime in priimek:

Število točk: **33t**

1 Reši račune. Rezultate vodoravno vpiši v križanko. Števila iz poudarjenega stolpca po vrsti prepisi v prazen stolpec, nato pa jih s pomočjo legende pretvori v črke. Dobil/a boš ime mesta na Siciliji, kjer stoji grško-romanski teater.

1)
$$\begin{array}{r} 24006 \\ + 27817 \\ \hline 51823 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 19422 \\ - 14375 \\ \hline 5047 \end{array}$$



3)
$$\begin{array}{r} 6316 \\ + 17237 \\ \hline 23553 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 90000 \\ - 39562 \\ \hline 50438 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 319 \cdot 4 \\ \hline 1276 \end{array}$$

5) $54033 : 3 = 18011$

6) $23254 : 7 = 3322$

8)
$$\begin{array}{r} 214 \cdot 16 \\ \hline 3424 \end{array}$$

1)

			5	1	8	2	3
--	--	--	---	---	---	---	---

2)

	5	0	4	7	
--	---	---	---	---	--

3)

	1	7	2	3	7
--	---	---	---	---	---

4)

3	9	5	6	2	
---	---	---	---	---	--

5)

			1	8	0	1	1
--	--	--	---	---	---	---	---

6)

			3	3	2	2
--	--	--	---	---	---	---

7)

	1	2	7	6	
--	---	---	---	---	--

8)

		3	4	2	4
--	--	---	---	---	---

Število	Črka
5	T
4	A
2	O
6	R
1	M
3	I
7	N
4	A

LEGENDA:

1 = M

2 = O

3 = I

4 = A

5 = T

6 = R

7 = N

Rešitev: T A O R M I N A

9t



Pretvori merske enote. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Prikazalo se ti bo prevozno sredstvo, ki te popelje proti vrhu ognjenika Etna.

$$30 \text{ hl} = \underline{3000} \text{ l}$$

$$15 \text{ km } 6 \text{ m} = \underline{15006} \text{ m}$$

$$40 \text{ dni} = \underline{960} \text{ h}$$

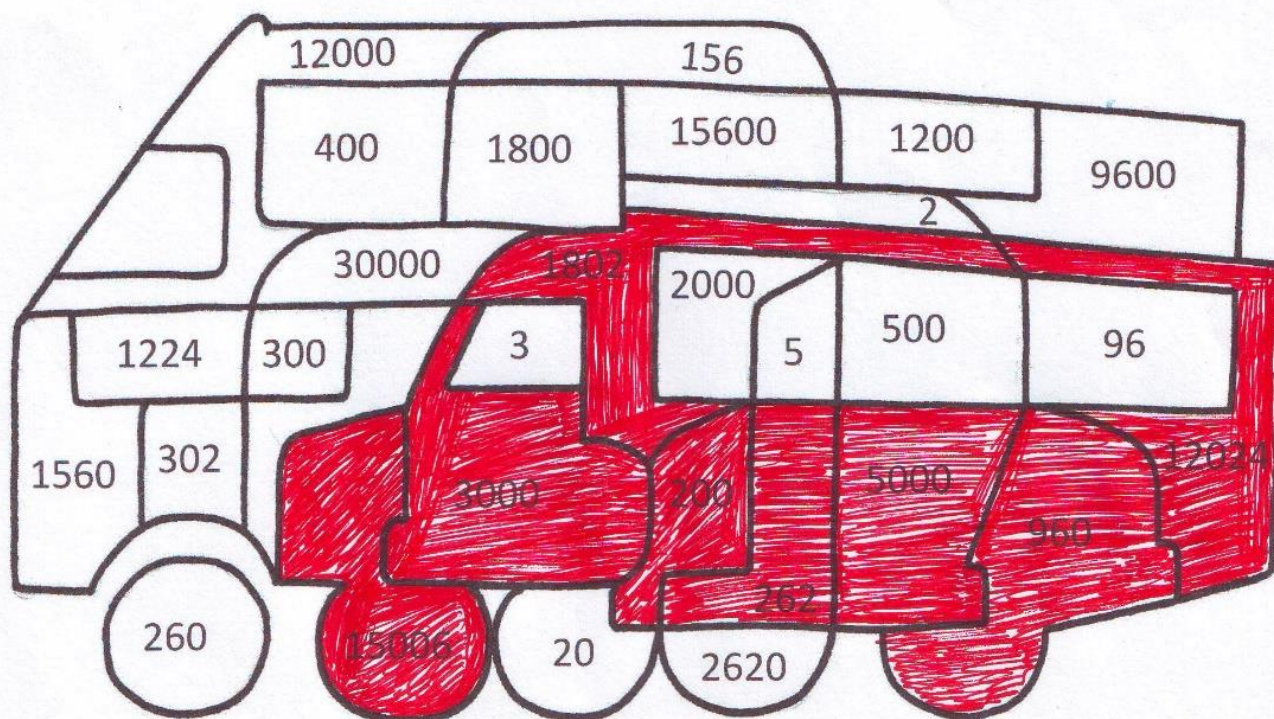
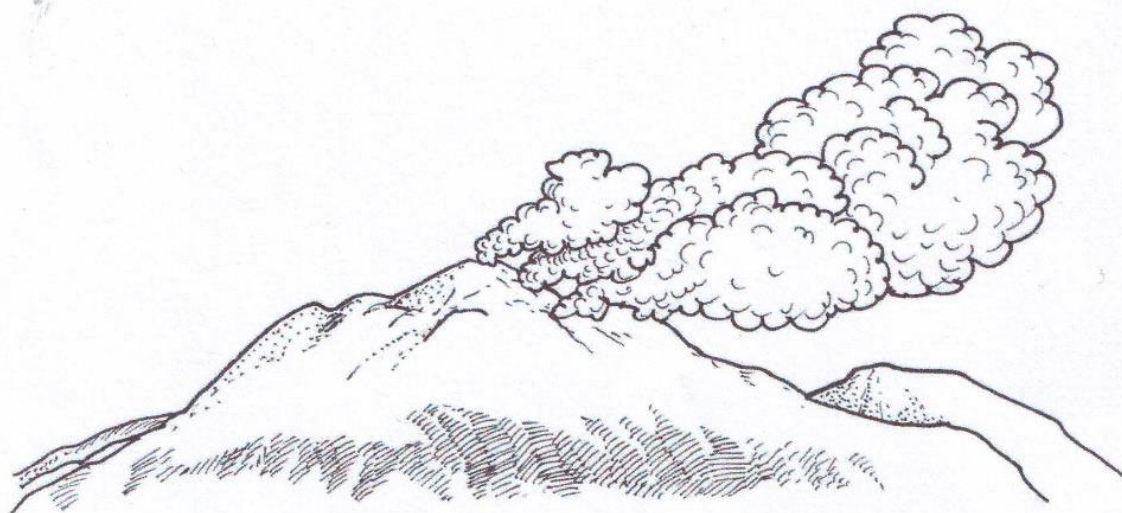
$$30 \text{ h } 2 \text{ min} = \underline{1802} \text{ min}$$

$$50 \text{ kg} = \underline{5000} \text{ dag}$$

$$26 \text{ l } 2 \text{ dl} = \underline{262} \text{ dl}$$

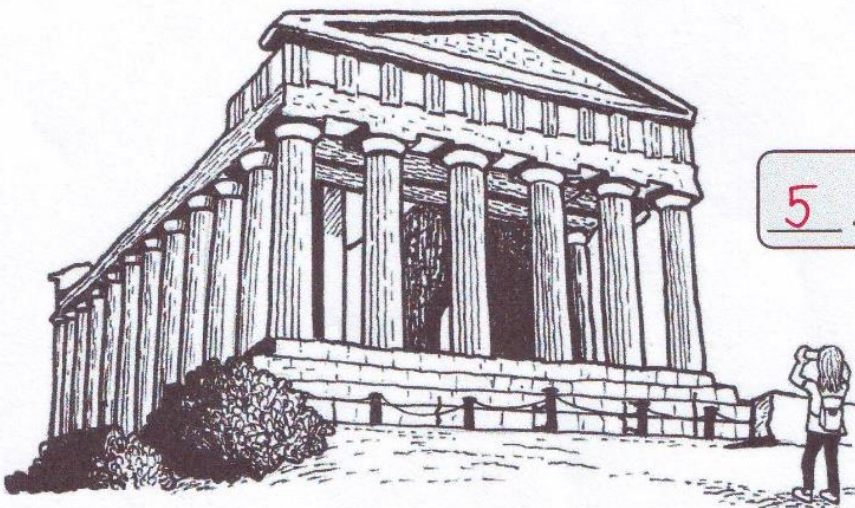
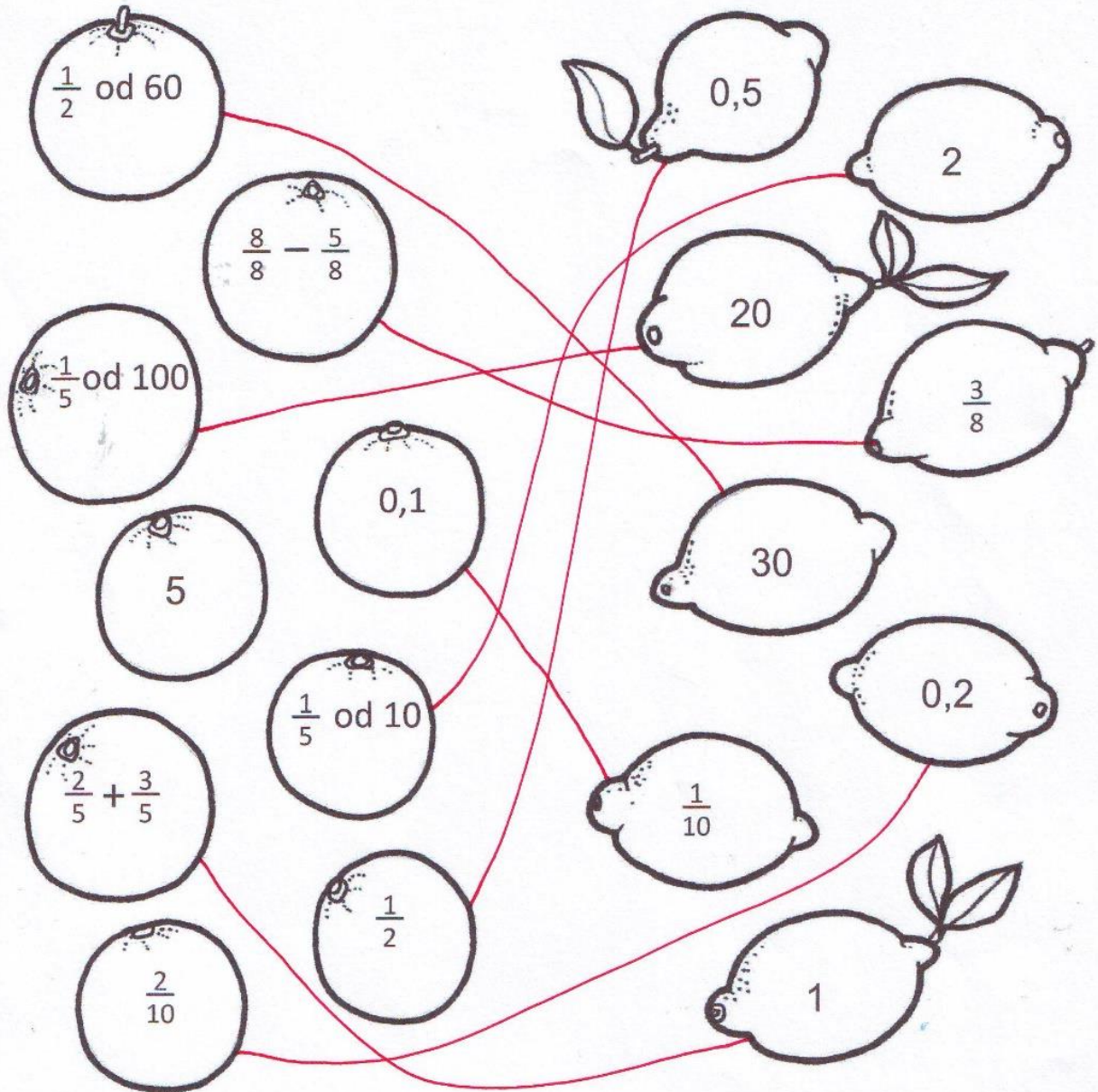
$$2 \text{ m}^2 = \underline{200} \text{ dm}^2$$

$$12 \text{ t } 24 \text{ kg} = \underline{12024} \text{ kg}$$





3 Poveži pare. Število, ki ostane brez para, predstavlja tisto stoletje pred našim štetjem, v katerem je bila zgrajena Dolina templjev. Število vpiši v okence poleg templja.



5 . stoletje pred našim štetjem

9t

4 Reši besedilne naloge.

- A Ob 8:00 se odpraviš iz Enne v Catanio; pot ti vzame 1 uro in pol. V Catanii se ustaviš za 4 ure. Potem nadaljuješ pot do Taormine, za kar potrebuješ 1 uro, ogled Taormine pa traja 3 ure. Kdaj se vrneš v Enno, če se vračaš po isti poti in brez postankov?



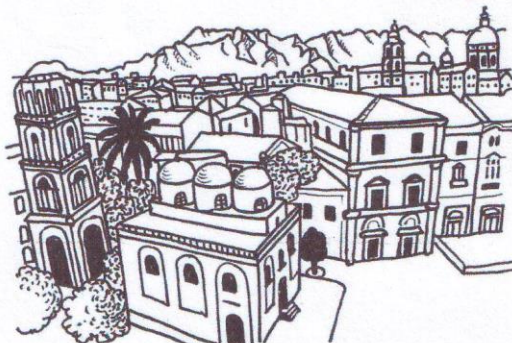
RAČUN: $8 + 1,5 + 4 + 1 + 3 + 1 + 1,5 = 20$

RAČUN (ZG. VERZIJA ALI USTREZNA ALTERNATIVA): 1,5 t

ODGOVOR: VRNEŠ SE OB 20. URI.

ODGOVOR: 0,5 t

- B V Palermu si lakoto potešiš s pizzo, ki stane 11 evrov, zraven pa naročiš pomarančni sok za 4 evre. V Enni si privoščiš testenine za 7 evrov in spiješ limonado, ki stane 2 evra. V katerem mestu ti ostane več denarja za sladoled? Koliko evrov več ti ostane?



$11\text{€} + 4\text{€} = 15\text{€}$

$7\text{€} + 2\text{€} = 9\text{€}$

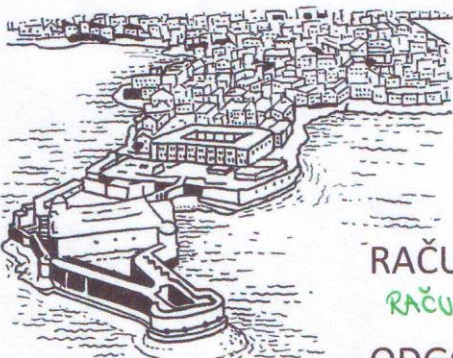
RAČUN: $15\text{€} - 9\text{€} = 6\text{€}$

RAČUNI: 1,5 t

ODGOVOR: VEČ TI OSTANE V ENNI. OSTANE TI 6 EVROV VEČ.

ODGOVOR: 1 t

- C Iz Palerma se odpraviš na 261 km dolgo pot do Sirakuz, po 4-urnem ogledu znamenitosti pa se vrneš v Palermo. Koliko kilometrov opraviš vsega skupaj, če se vmes trikrat ustaviš za 10-minutni počitek?



RAČUN: $261\text{ km} \cdot 2 = 522\text{ km}$

RAČUN: 1 t

ODGOVOR: OPRAVIŠ 522 km.

ODGOVOR: 0,5 t

6 t

