

Pisno delim z dvomestnim številom

## Plačilna lista



## TO ZNAM, ŽE NEKAJ VELJAM

1. Deli in naredi preizkus.
- a)  $32\,651 : 6$       b)  $452 : 50$



## UČENOST JE MODROST

V računovodstvu nekega podjetja je računovodkinja pripravljala plače za zaposlene.



Na voljo je imela  $42\,630 \text{ €}$ , ki jih je morala razporediti med 21 zaposlenih. Direktor je želel, da ta mesec vsi zaposleni dobijo enako plačo. Poglejmo, koliko je dobil vsak.

Najprej ocenimo rezultat  $40\,000 : 20 = 2000$

Zdaj pa še izračunajmo:

Dt	T	S	D	E		Dt	T	S	D	E
4	<u>2</u>	6	3	0	: 21 =	2	0	3	0	
0	6									
	6	3								
	0	0								
	0									

Napravimo še preizkus.

$$\begin{array}{r} 2030 \cdot 21 \\ \hline 4060 \\ + 2030 \\ \hline 42630 \end{array}$$

Vsak zaposleni je prejel  $2030 \text{ €}$ .

V računovodstvu drugega podjetja pa je bilo zaposlenih 16 delavcev in računovodkinja je med njih razdelila 30 520 €. Poglejmo, koliko je dobil vsak.

Dt	T	S	D	E		Dt	T	S	D	E
3	0	5	2	0	: 16 =	1	9	0	7	
1	4	5								
		1	2							
		1	2	0						
			8	ost.						

$$30\ 520 : 16 = 1907, \text{ ost. } 8$$

Vsek zaposlen je dobil 1907 €, delodajalcu je ostalo 8 evrov. Če bi med 16 zaposlenih razdelila še 8 €, bi vsak delavec k svoji plači dobil še 20 c.

2. V tovarni čevljev so imeli 28 080 škatel, ki so jih morali razvoziti v 12 prodajaln, v vsako prodajalno enako število. Izračunaj, koliko.

3. Pisno deli.

- |              |                |                |                |
|--------------|----------------|----------------|----------------|
| a) 1040 : 52 | c) 5850 : 21   | f) 65 379 : 43 | i) 5850 : 21   |
| b) 6418 : 31 | d) 25 122 : 79 | g) 76 543 : 77 | j) 65 379 : 43 |
| c) 3576 : 11 | e) 24 532 : 57 | h) 3576 : 11   | k) 76 543 : 77 |

4. Na nogometni tekmi je bilo 9309 navijačev. Vsi stoli so bili polni, sedeli pa so v 87 vrstah. Koliko jih je sedelo v eni vrsti?

5. Izračunaj količnik.

deljenec	delitelj
a) 476	34
b) 6542	42
c) 54 321	52
č) 65 427	60

6. Maratonski plavalec je moral preplavati dolžino 23 000 m v 25-metrskem bazenu. Koliko dolzin je preplaval?