

PISNO DELJENJE

$$\begin{array}{ccc} 72 & : & 9 = 8 \\ \swarrow & \downarrow & \searrow \\ \text{DELJENEC} & \text{DELITELJ} & \text{KOLIČNIK} \end{array}$$

V tem tednu bomo delili z enomestnim deliteljem.

Kot že veš, se deljenje ne izide vedno. Takrat pravimo, da imamo ostanek.

1. primer :

$43 : 8 = ?$ → vprašamo se, kolikokrat gre 8 v 43 → odgovor je 5-krat...

$43 : 8 = 5$ → množimo $5 \cdot 8 = 40$ → razlika do 43 je 3, kar je ostanek

Zapis:

$43 : 8 = 5, 3 \text{ ost.}$

Preizkus:

$5 \cdot 8 = 40 \quad 40 + 3 = 43$

Reši 1. nalogo v delovnem zvezku (3. del) na strani 6.

2. primer:

$96 : 6 = ?$ → kolikokrat gre 6 v 9 → odgovor je 1-krat

$96 : 6 = 1$ → množimo $1 \cdot 6 = 6$ → razlika do 9 je 3 → podpišemo pod 9

$96 : 6 = 1$ → številu 3 pripišemo naslednjo številko v deljencu, to je številka 6
3↓

$96 : 6 = 1$ → spet se vprašamo: kolikokrat gre 6 v 36 → odgovor je 6
36↺

$96 : 6 = 16$ → množimo $6 \cdot 6 = 36$ → razlika do 36 je 0 → ta račun nima ostanka
36
0 ost.

P: $\underline{16} \cdot 6$
96 → vedno naredimo tudi preizkus

Reši 1. nalogo v delovnem zvezku (3. del) na strani 7.

3. primer:

$\underline{253} : 8 = ?$ → kolikokrat gre 8 v 2 → ker je odgovor 0, vzamemo še drugo števk v deljencu, to je 5 → kolikokrat gre 8 v 25 → 3-krat

$253 : 8 = 3$ → množimo $3 \cdot 8 = 24$ → razlika do 25 je 1 → podpišemo pod 5

$253 : 8 = 3$ → številu 1 pripišemo naslednjo števk v deljencu, to je 3
1

$253 : 8 = 3$ → spet se vprašamo: kolikokrat gre 8 v 13 → 1-krat
13

$253 : 8 = 31$ → množimo $1 \cdot 8 = 8$ → razlika do 13 je 5 → 5 je ostanek
13
5 ost.

P: $\underline{31} \cdot 8$

248 → prištejemo še ostanek

$248 + 5 = \underline{253}$

V delovnem zvezku na strani 8 reši 1. nalogo, na strani 9 pa 2., 3. in 4.

Za izziv sta ti lahko nalogi v okvirčku »Zmorem tudi to«. Ju znaš rešiti?