

Utrjevanje znanja - rešitve

1. Prepiši račune ter jih izračunaj.

$13 : 2 = 6$,ost. 1	ker je $6 \cdot 2 + 1 = 13$
$10 : 3 = 3$,ost. 1	ker je $3 \cdot 3 + 1 = 10$
$22 : 4 = 5$,ost. 2	ker je $5 \cdot 4 + 2 = 22$
$76 : 8 = 9$,ost. 4	ker je $9 \cdot 8 + 4 = 76$
$44 : 5 = 8$,ost. 4	ker je $8 \cdot 5 + 4 = 44$
$17 : 2 = 8$,ost. 1	ker je $8 \cdot 2 + 1 = 17$
$42 : 5 = 8$,ost. 2	ker je $8 \cdot 5 + 2 = 42$
$50 : 7 = 7$,ost. 1	ker je $7 \cdot 7 + 1 = 50$
$27 : 6 = 4$,ost. 3	ker je $4 \cdot 6 + 3 = 27$
$31 : 9 = 3$,ost. 4	ker je $3 \cdot 9 + 4 = 31$

2. Račune prepiši v zvezek, vsako številko v svoj kvadrateg.
Ne pozabi tudi na preizkus.

$$84 : 4 = 21 \quad P: \quad 39 : 3 = 13 \quad P: \quad 55 : 5 = 11 \quad P:$$

$$868 : 2 = 434 \quad P: \quad 369 : 3 = 123 \quad P: \quad 484 : 4 = 121 \quad P:$$

3. Jakob je zbiral sličice. 52 sličic je razdelil svojim 7 prijateljem.
Koliko sličic je dobil vsak?
Koliko sličic mu je ostalo?

Račun: $52 : 7 = 7, \text{ ost. } 3$

Odgovor: Vsak je dobil 7 sličic. Ostale so mu še 3 sličice.

