

1  Izračunaj.

$$200 + 600 = 800$$

$$325 + 42 = 367$$

$$400 + 287 = 687$$

$$120 + 80 = 200$$


$$105 + 105 = 210$$

$$128 + 2 = 130$$

$$310 + 300 = 610$$

$$790 + 10 = 800$$

$$550 + 130 = 680$$

2  Na enem klobčiču je 420 cm volne, na drugem pa 510 cm. Koliko centimetrov volne je na obeh klobčičih skupaj?

Račun: $420 \text{ cm} + 510 \text{ cm} = 930 \text{ cm}$


Odgovor: Na obeh klobčičih je 930 cm volne.



3  Na rolici toaletnega papirja je 350 lističev. Koliko lističev je na dveh rolicah papirja?

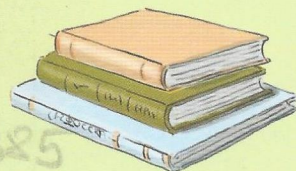
Račun: $350 + 350 = 700$


Odgovor: Na dveh rolicah papirja je 700 lističev.

4  Zana je v marcu prebrala tri knjige. Ena knjiga je imela 120 strani, druga 180 in tretja 85. Koliko strani je Zana prebrala v marcu?

Račun: $120 + 180 = 300$ $300 + 85 = 385$

Odgovor: Zana je v marcu prebrala 385 strani.



5  Izračunaj in pobarvaj polja z rezultati.

$$400 + 510 = 910$$

$$270 + 300 = 570$$

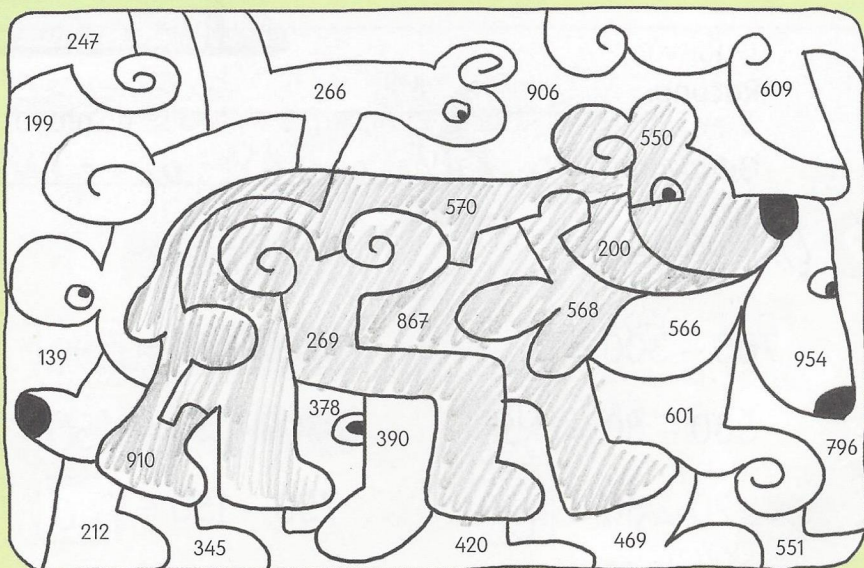
$$185 + 15 = 200$$


$$420 + 130 = 550$$

$$528 + 40 = 568$$


$$700 + 167 = 867$$

$$69 + 200 = 269$$



12  Dopolni preglednico.

Za 100 manjše	Za 10 manjše	Za 1 manjše	Število	Za 1 večje	Za 10 večje	Za 100 večje
100	190	199	200	201	210	300
239	329	338	339	340	349	439
390	480	489	490	491	500	590
336	426	435	436	437	446	536
199	289	298	299	300	309	399
638	728	737	738	739	748	838

13  S katerim športom se Jošt najraje ukvarja?
Pobarvaj pot, kjer je zaporedje števil pravilno zapisano.



The maze consists of several paths starting from a boy on the left and ending at different sports on the right. The paths are colored and contain sequences of numbers. The correct path is highlighted in yellow.

- Path 1 (White):** 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 370, 380, 390. Ends at a soccer ball.
- Path 2 (Yellow):** 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 200, 201. Ends at roller skates.
- Path 3 (Orange):** 930, 830, 730, 630, 530, 430, 330, 396, 395. Ends at a skateboard.
- Path 4 (White):** 405, 404, 403, 402, 401, 400, 399, 398, 397. Ends at a tennis racket.
- Path 5 (Orange):** 230, 220, 210. Ends at a tennis racket.

14  Izračunaj.

$7 \cdot 7 = 49$

$4 \cdot 4 = 16$

$7 \cdot 4 = 28$

$3 \cdot 0 = 0$

$9 \cdot 9 = 81$

$5 \cdot 5 = 25$

$9 \cdot 2 = 18$

$6 \cdot 8 = 48$

$8 \cdot 8 = 64$

$6 \cdot 6 = 36$

$10 \cdot 1 = 10$

$9 \cdot 7 = 63$