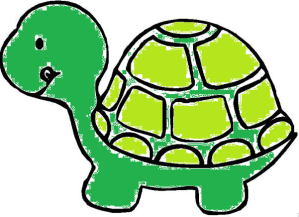
PREVERI SVOJE REŠITVE

1. Reši račune poštevanke.

**4 · 8 =­­ 32 8 · 2 =­­ 16 4 · 5 =­­ 20 2 · 3 =­­ 6**

**9 · 0 =­­ 9 5 · 7 =­­ 35 7 · 9 =­­ 63 9 ·8 =­­ 72**

**10 · 8 = ­­80 9 · 4 =­­ 36 8 · 1 =­­ 8 6 · 7 =­­ 42**



2. Deli v okviru poštevanke.

**49 : 7 =­­ 7 18 : 3 = ­­6 81 : 9 =­­ 9**

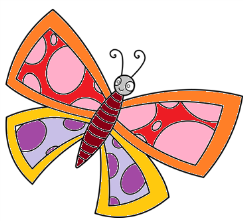
**100 : 1 =­­ 100 56 : 8 = ­­ 7 36 : 6 =­­ 6**

**40 : 5 =­­ 8 21 : 3 = ­­ 7 63 : 9 =­­ 7 48 : 6 = 8**

3. Izračunaj. Množenje ima prednost pred seštevanjem in odštevanjem.

**7 · 5 + 6 = ­­­­­­ 41 9 · 4 – 1 = ­­­­­­35**

**82 + 3 · 3 = 91 52 – 4 · 8 = 20**

 **8 · 8 + 9 = 73 17 + 2 · 10 = 37**

**1 + 9 · 9 = 82 8 · 5 + 4 · 3 = 52**

**4. Električar je v šestnadstropnem bloku na hodniku nameščal stikala. V vsakem nadstropju je namestil 9 stikal, v pritličju pa 7 stikal. Koliko stikal je namestil električar v celem bloku?**

**R: 6 . 9 + 7 = 61**

**O: V celem bloku je namestil 61 stikal.**