

## MAT – torek, 1. 2.

### POŠTEVANKA ŠTEVILA 8

Danes boš spoznal novo poštevanko.

V zvezek si jo najprej zapiši, potem pa reši naloge v SDZ, stran 57 in 58.

**V ZVEZEK:**

### POŠTEVANKA ŠTEVILA 8

$$1 \cdot 8 = 8$$

$$2 \cdot 8 = 8 + 8 = 16$$

$$3 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 = 24$$

$$4 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 = 32$$

$$5 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$$

$$6 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 48$$

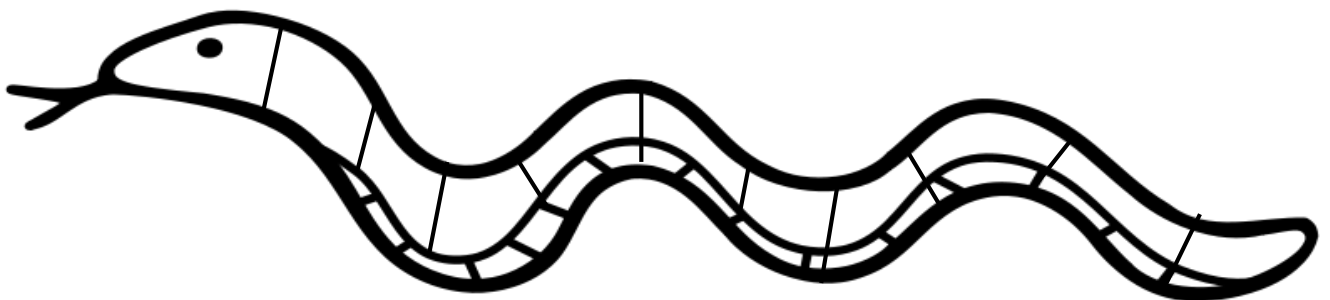
$$7 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 56$$

$$8 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 64$$

$$9 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 72$$

$$10 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 80$$

NARIŠI KAČO IN VPIŠI VEČKRATNIKE ŠTEVILA 8.



**TO SO VEČKRATNIKI ŠTEVILA 8.**

Tukaj lahko vadiš poštevanko števila 8.

[https://uciteljska.net/ucit\\_dl.php?id=9161&n=0](https://uciteljska.net/ucit_dl.php?id=9161&n=0)