

POŠTEVANKA ŠTEVILA 1

V zvezek nariši 3 kozarce in v vsakega po 1 slamico.
Koliko je slamic skupaj v vseh treh kozarcih?

$$1 + 1 + 1 = 3$$

ali

$$3 \cdot 1 = 3$$

faktor

faktor

zmnožek



V vseh treh kozarcih skupaj so 3 slamice.



$$1 \cdot 1 = 1$$

$$2 \cdot 1 = 2$$

$$3 \cdot 1 = 3$$

$$4 \cdot 1 = 4$$

$$5 \cdot 1 = 5$$

$$6 \cdot 1 = 6$$

$$7 \cdot 1 = 7$$

$$8 \cdot 1 = 8$$

$$9 \cdot 1 = 9$$

$$10 \cdot 1 = 10$$

Večkratniki števila 1 so:
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

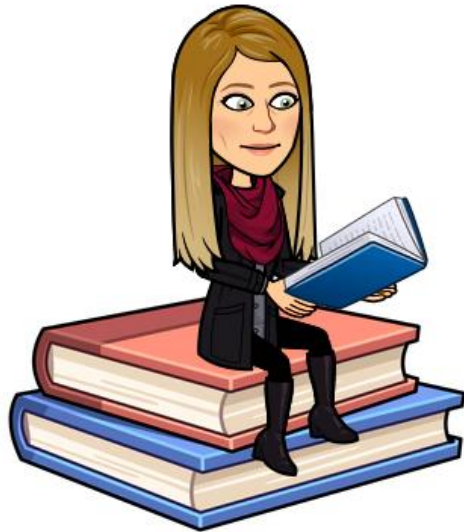




Reši naloge v matematičnem delovnem zvezku na strani 83.



DELJENJE Z 1



Učiteljica ima 3 knjige. Razdelila jih bo otrokom – vsakemu po eno.

Koliko otrok bo dobilo knjigo?

$$3 : 1 = 3, \text{ ker je } 3 \cdot 1 = 3$$

Knjigo bodo dobili trije otroci.

Tudi ta zapis prepisi v zvezek.



Reši naloge v matematičnem delovnem zvezku
na strani 84.

