

OVO VEĆ ZNAM:

- množenje je uzastopno zbrajanje istoga broja ($3+3+3+3\dots$)
 - ako faktori zamjene mjesta, umnožak ostaje isti
 - množenje mogu nacrtati pomoću skupova
- množenje mogu prikazati kao brojenje na preskok ($3,6,9,12 \dots$)
 - množenje je skraćeno zbrajanje

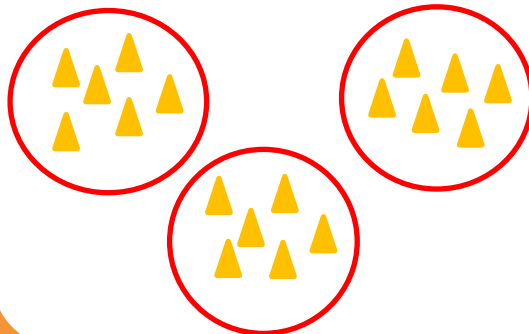
RAČUN

$$3 \cdot 6 = 18$$

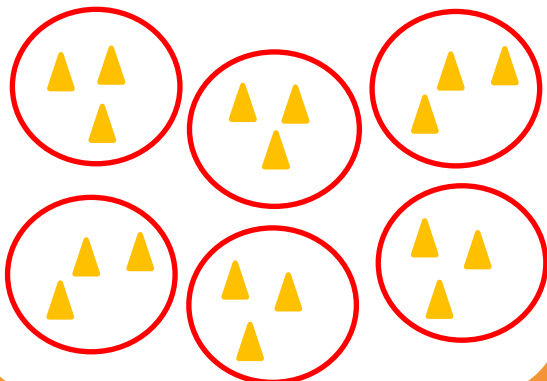
$$6 \cdot 3 = 18$$

faktor faktor umnožak

NACRTAJ SKUPOVE:



NACRTAJ SKUPOVE:



Prikaži kao zbrajanje:

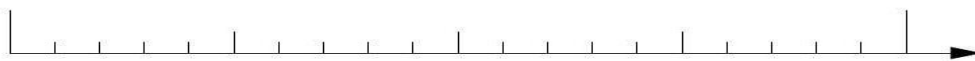
$$6 + 6 + 6 = 18$$

ili

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$$

Pokaži kako zbrajamo na brojevnoj crti:

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Ovako brojimo na preskok :

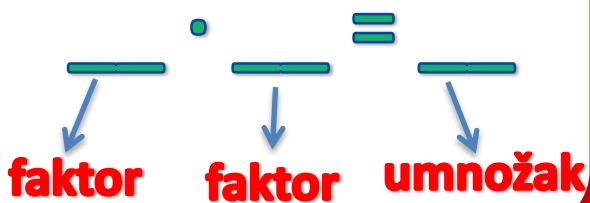
Brojim po tri - 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30

Brojim po šest - 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

SADA TI POKUŠAJ

- zapiši jedan račun množenja ($4 \cdot 5$, $5 \cdot 7$, $6 \cdot 2$)
- prikaži množenje kao zbrajanje
- nacrtaj skupove na dva načina
- broji na preskok (4, 8, 12 ...)
- zbroji na brojevnoj crti

RAČUN



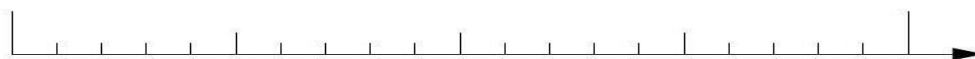
NACRTAJ SKUPOVE:

NACRTAJ SKUPOVE:

Prikaži kao zbrajanje:

ili

Pokaži kako zbrajamo na brojevnoj crti:



Ovako brojimo na preskok :

Brojim po _____ : _____

Brojim po _____ - _____