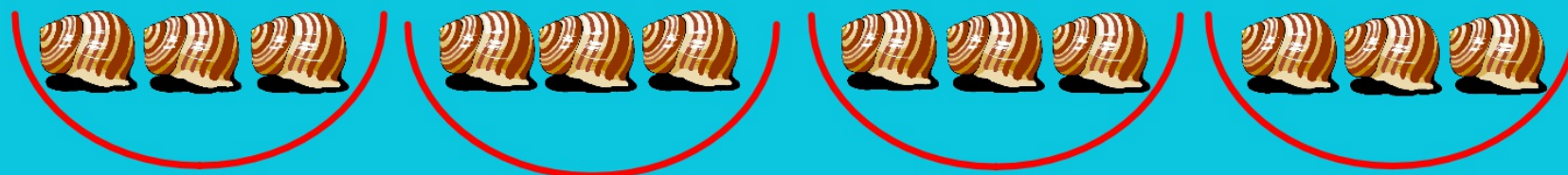


Zdůvodni, proč platí, že:

- a) Číslo 48 je násobkem čísel 8 a 6.
- b) Číslo 54 je násobkem čísel 6 a 9.
- c) Číslo 24 je násobkem čísel 3, 4, 6, 8.

Číslo 12 je násobkem čísla 3.  $4 \cdot 3 = 12$ , tedy  $12 : 3 = 4$



Číslo 13 není násobkem čísla 3. Jak budeme číslo 13 dělit třemi?



$13 : 3 = 4$  zbytek 1, protože  $4 \cdot 3 + 1 = 13$



Zbytek musí být vždy menší než dělitel.

