

Hledáme vlastnosti násobení

A) Vypočítej příklady. Přemýšlej, v čem si jsou podobné příklady ve stejně barevných rámečcích.

$3 \cdot 5 =$

$5 \cdot 3 =$

$4 \cdot 2 =$

$2 \cdot 4 =$

$7 \cdot 3 =$

$3 \cdot 7 =$

Nezáleží na pořadí činitelů.
Při změně pořadí činitelů se součin nezmění.



B) Která další vlastnost je schovaná v obdélnících?

$3 \cdot 1 =$

$5 \cdot 1 =$

$1 \cdot 6 =$

$9 \cdot 1 =$

$7 \cdot 1 =$

$1 \cdot 2 =$

Pokud dané číslo násobíme číslem 1, součinem je dané číslo.

C) Dokážeš odhalit i poslední vlastnost?

$0 \cdot 5 =$

$10 \cdot 0 =$

$4 \cdot 0 =$

$0 \cdot 8 =$

$9 \cdot 0 =$

$0 \cdot 7 =$

Pokud číslo násobíme číslem 0, součinem je vždy 0.

5 Do modrého rámečku patří součin dvou spodních čísel. Součiny zapiš do sešitu.

a)

c)

e)

g)

b)

d)

f)

h)

6 Kolik nohou mají dohromady 2 psi, 8 papoušků, 6 včel, 2 hadi a 4 pavouci?

