

Násobení číslem 0

$$0 \cdot 0 = 0$$

$$1 \cdot 0 = 0$$

$$2 \cdot 0 = 0$$

$$3 \cdot 0 = 0$$

$$4 \cdot 0 = 0$$

$$5 \cdot 0 = 0$$

$$6 \cdot 0 = 0$$

$$7 \cdot 0 = 0$$

$$8 \cdot 0 = 0$$

$$9 \cdot 0 = 0$$

$$10 \cdot 0 = 0$$

Násobení číslem 0

- pokud násobíme jakékoliv číslo číslem 0, výsledkem násobení bude vždy 0.

Zásady pro násobení

- pořadí činitelů nemá vliv na výsledek

$$3 \cdot 0 = 0 \quad \text{a} \quad 0 \cdot 3 = 0$$

Doplň do příkladů.

$1 \cdot \square = 0$

$\square \cdot 7 = 0$

$6 \cdot 0 = \square$

$8 \cdot \square = 0$

$\square \cdot 10 = 0$

$3 \cdot 0 = \square$

$\square \cdot 1 = 0$

$9 \cdot \square = 0$

$0 \cdot \square = 0$

$4 \cdot 0 = \square$

$8 \cdot 0 = \square$

$\square \cdot 1 = 0$

Dělení s číslem 0

$$0 : 1 = 0$$

$$0 : 2 = 0$$

$$0 : 3 = 0$$

$$0 : 4 = 0$$

$$0 : 5 = 0$$

$$0 : 6 = 0$$

$$0 : 7 = 0$$

$$0 : 8 = 0$$

$$0 : 9 = 0$$

$$0 : 10 = 0$$

1. Nikdy nelze dělit nulou

$$6 \cdot 0 = 0$$

2. "0" lze dělit libovolným číslem (krom nuly), výsledkem bude vždy "0"

Urči je-li možné příklad vypočítat
a doplň do příkladů.

$6 : 0 = \square$

$2 : \square = 0$

$\square : 1 = 0$

$0 : 4 = \square$

$\square : 8 = 0$

$\square : 5 = 0$

$0 : \square = 0$

$4 : 0 = \square$

$0 : 9 = \square$

$\square : 3 = 0$