

Násobení číslem 3

$0 \cdot 3 = 0$

$1 \cdot 3 = 3$

$2 \cdot 3 = 6$

$3 \cdot 3 = 9$

$4 \cdot 3 = 12$

$5 \cdot 3 = 15$

$6 \cdot 3 = 18$

$7 \cdot 3 = 21$

$8 \cdot 3 = 24$

$9 \cdot 3 = 27$

$10 \cdot 3 = 30$

Násobení číslem 3

$$a \cdot 3 = a + a + a$$

Zásady pro násobení

- pořadí činnitelů nemá vliv na výsledek

$$3 \cdot 2 = 6 \quad \text{a} \quad 2 \cdot 3 = 6$$

Přičítej trojky podle násobení: 3 +

$$\boxed{\quad} \cdot 3 = \boxed{\quad}$$

Doplň do příkladů.

$3 \cdot \square = 18$

$\square \cdot 3 = 21$

$7 \cdot 3 = \square$

$6 \cdot \square = 18$

$\square \cdot 3 = 15$

$3 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 3 = 12$

$3 \cdot \square = 24$

$9 \cdot \square = 27$

$4 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$\square \cdot 3 = 30$

Dělení číslem 3

$0 : 3 = 0$

$3 : 3 = 1$

$6 : 3 = 2$

$9 : 3 = 3$

$12 : 3 = 4$

$15 : 3 = 5$

$18 : 3 = 6$

$21 : 3 = 7$

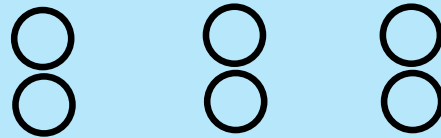
$24 : 3 = 8$

$27 : 3 = 9$

$30 : 3 = 10$

Dělenec rozdělujeme na 3 stejné hromádky.

$6 : 3 = 2$



dělenec : dělitel = podíl

Odčítej trojky podle dělení:

3 -

: 3 =

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

$6 : 3 = \square$

$30 : \square = 10$

$\square : 3 = 9$

$27 : 3 = \square$

$\square : 3 = 3$

$\square : 3 = 6$

$15 : \square = 5$

$24 : 3 = \square$

$18 : 3 = \square$

$\square : 3 = 5$