

Násobení číslem 5

$0 \cdot 5 = 0$

$1 \cdot 5 = 5$

$2 \cdot 5 = 10$

$3 \cdot 5 = 15$

$4 \cdot 5 = 20$

$5 \cdot 5 = 25$

$6 \cdot 5 = 30$

$7 \cdot 5 = 35$

$8 \cdot 5 = 40$

$9 \cdot 5 = 45$

$10 \cdot 5 = 50$

Násobení číslem 5

$$a \cdot 5 = a + a + a + a + a$$

Zásady pro násobení

- pořadí činitelů nemá vliv na výsledek

$$3 \cdot 5 = 15 \quad a \quad 5 \cdot 3 = 15$$

Přičítej pětky podle násobení: $5 +$

$\square \cdot 5 =$

Doplň do příkladů.

$5 \cdot \square = 15$

$\square \cdot 5 = 25$

$4 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot \square = 45$

$\square \cdot 5 = 20$

$5 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 5 = 10$

$4 \cdot \square = 24$

$5 \cdot \square = 35$

$8 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$\square \cdot 5 = 30$

Dělení číslem 5

$0 : 5 = 0$

$5 : 5 = 1$

$10 : 5 = 2$

$15 : 5 = 3$

$20 : 5 = 4$

$25 : 5 = 5$

$30 : 5 = 6$

$35 : 5 = 7$

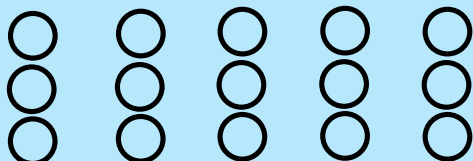
$40 : 5 = 8$

$45 : 5 = 9$

$50 : 5 = 10$

Dělenec rozdělujeme na 5 stejných hromádek.

$15 : 5 = 3$



dělenec : dělitel = podíl

Odčítej pětky podle dělení: 5 -

: 5 =

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

$25 : 5 = \square$

$35 : \square = 7$

$\square : 5 = 10$

$20 : 5 = \square$

$\square : 5 = 3$

$\square : 5 = 6$

$30 : 5 = \square$

$0 : 5 = \square$

$40 : 5 = \square$

$\square : 5 = 5$