

# Násobení číslem 8

$0 \cdot 8 = 0$

$1 \cdot 8 = 8$

$2 \cdot 8 = 16$

$3 \cdot 8 = 24$

$4 \cdot 8 = 32$

$5 \cdot 8 = 40$

$6 \cdot 8 = 48$

$7 \cdot 8 = 56$

$8 \cdot 8 = 64$

$9 \cdot 8 = 72$

$10 \cdot 8 = 80$

## Násobení číslem 8

$$a \cdot 8 = a + a + a + a + a + a + a + a$$

## Zásady pro násobení

- pořadí činitelů nemá vliv na výsledek

$$3 \cdot 8 = 24 \quad a \quad 8 \cdot 3 = 24$$

Přičítej osmičky podle násobení: 8 +

$$\boxed{\quad} \cdot 8 =$$

## Doplň do příkladů.

$8 \cdot \square = 40$

$\square \cdot 8 = 24$

$4 \cdot 8 = \square$

$8 \cdot \square = 64$

$\square \cdot 8 = 56$

$6 \cdot 8 = \square$

$\square \cdot 8 = 32$

$8 \cdot \square = 16$

$8 \cdot \square = 48$

$8 \cdot 9 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$\square \cdot 8 = 8$

# Dělení číslem 8

$0 : 8 = 0$

$8 : 8 = 1$

$16 : 8 = 2$

$24 : 8 = 3$

$32 : 8 = 4$

$40 : 8 = 5$

$48 : 8 = 6$

$56 : 8 = 7$

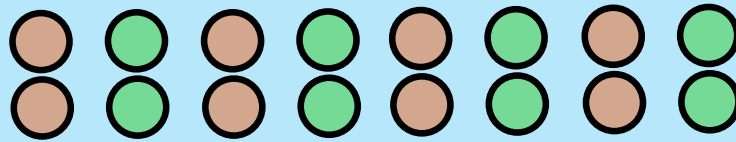
$64 : 8 = 8$

$72 : 8 = 9$

$80 : 8 = 10$

Dělenec rozdělujeme na 8 stejných hromádek.

$16 : 8 = 2$



**dělenec : dělitel = podíl**

Odčítej sedmičky podle dělení: 8 -

: 8 =

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

$32 : 8 = \square$

$40 : \square = 5$

$\square : 8 = 10$

$16 : 8 = \square$

$\square : 8 = 3$

$\square : 8 = 6$

$64 : 8 = \square$

$80 : 8 = \square$

$48 : 8 = \square$

$\square : 8 = 5$