

## Násobení číslem 7

$0 \cdot 7 = 0$

$1 \cdot 7 = 7$

$2 \cdot 7 = 14$

$3 \cdot 7 = 21$

$4 \cdot 7 = 28$

$5 \cdot 7 = 35$

$6 \cdot 7 = 42$

$7 \cdot 7 = 49$

$8 \cdot 7 = 56$

$9 \cdot 7 = 63$

$10 \cdot 7 = 70$

### Násobení číslem 7

$$a \cdot 7 = a + a + a + a + a + a + a$$

### Zásady pro násobení

- pořadí činnitelů nemá vliv na výsledek

$$3 \cdot 7 = 21 \quad a \quad 7 \cdot 3 = 21$$

Přičítej šestky podle násobení: 7 +

$.7 =$

Doplň do příkladů.

$7 \cdot \square = 42$

$\square \cdot 7 = 21$

$4 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot \square = 49$

$\square \cdot 7 = 54$

$6 \cdot 7 = \square$

$\square \cdot 7 = 63$

$7 \cdot \square = 14$

$7 \cdot \square = 35$

$6 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$\square \cdot 7 = 0$

## Dělení číslem 7

$0 : 7 = 0$

$7 : 7 = 1$

$14 : 7 = 2$

$21 : 7 = 3$

$28 : 7 = 4$

$35 : 7 = 5$

$42 : 7 = 6$

$49 : 7 = 7$

$56 : 7 = 8$

$63 : 7 = 9$

$70 : 7 = 10$

Dělenec rozdělujeme na 7 stejných hromádek.

$14 : 7 = 2$



dělenec : dělitel = podíl

Odčítej sedmičky podle dělení: 7 -

$\boxed{\quad} : 7 =$

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

$21 : 7 = \square$

$42 : \square = 6$

$\square : 7 = 10$

$14 : 7 = \square$

$\square : 7 = 3$

$\square : 7 = 6$

$35 : 7 = \square$

$70 : 7 = \square$

$49 : 7 = \square$

$\square : 7 = 5$