

Násobení číslem 6

$0 \cdot 6 = 0$

$1 \cdot 6 = 6$

$2 \cdot 6 = 12$

$3 \cdot 6 = 18$

$4 \cdot 6 = 24$

$5 \cdot 6 = 30$

$6 \cdot 6 = 36$

$7 \cdot 6 = 42$

$8 \cdot 6 = 48$

$9 \cdot 6 = 54$

$10 \cdot 6 = 60$

Násobení číslem 6

$$a \cdot 6 = a + a + a + a + a + a$$

Zásady pro násobení

- pořadí činnitelů nemá vliv na výsledek

$$3 \cdot 6 = 18 \quad \text{a} \quad 6 \cdot 3 = 18$$

Přičítej šestky podle násobení: $6 +$

$\square \cdot 6 =$

Doplň do příkladů.

$$6 \cdot \square = 12$$

$$\square \cdot 6 = 24$$

$$4 \cdot 6 = \square$$

$$6 \cdot \square = 48$$

$$\square \cdot 6 = 42$$

$$6 \cdot 2 = \square$$

$$\square \cdot 6 = 60$$

$$6 \cdot \square = 18$$

$$6 \cdot \square = 30$$

$$6 \cdot 6 = \square$$

$$6 \cdot 5 = \square$$

$$\square \cdot 6 = 6$$

Dělení číslem 6

$0 : 6 = 0$

$6 : 6 = 1$

$12 : 6 = 2$

$18 : 6 = 3$

$24 : 6 = 4$

$30 : 6 = 5$

$36 : 6 = 6$

$42 : 6 = 7$

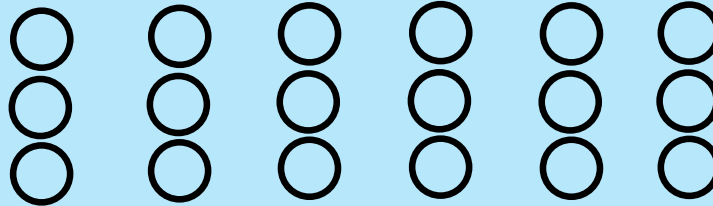
$48 : 6 = 8$

$54 : 6 = 9$

$60 : 6 = 10$

Dělenec rozdělujeme na 6 stejných hromádek.

$18 : 6 = 3$



dělenec : dělitel = podíl

Odčítej šestky podle dělení:

6 -

: 6 =

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

$$24 : 6 = \square$$

$$42 : \square = 7$$

$$\square : 6 = 10$$

$$12 : 6 = \square$$

$$\square : 6 = 3$$

$$\square : 6 = 6$$

$$30 : 6 = \square$$

$$0 : 6 = \square$$

$$48 : 6 = \square$$

$$\square : 6 = 5$$