

Násobení číslem 9

$0 \cdot 9 = 0$

$1 \cdot 9 = 9$

$2 \cdot 9 = 18$

$3 \cdot 9 = 27$

$4 \cdot 9 = 36$

$5 \cdot 9 = 45$

$6 \cdot 9 = 54$

$7 \cdot 9 = 63$

$8 \cdot 9 = 72$

$9 \cdot 9 = 81$

$10 \cdot 9 = 90$

Násobení číslem 9

$$a \cdot 9 = a + a + a + a + a + a + a + a + a$$

Zásady pro násobení

- pořadí činnitelů nemá vliv na výsledek

$$3 \cdot 9 = 27 \quad a \quad 9 \cdot 3 = 27$$

Přičítej devítky podle násobení: **9** +

. 9 =

Doplň do příkladů.

$9 \cdot \square = 45$

$\square \cdot 9 = 27$

$4 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot \square = 9$

$\square \cdot 9 = 54$

$5 \cdot 8 = \square$

$\square \cdot 9 = 36$

$9 \cdot \square = 18$

$9 \cdot \square = 81$

$3 \cdot 9 = \square$

$8 \cdot 9 = \square$

$\square \cdot 9 = 63$

Dělení číslem 9

$0 : 9 = 0$

$9 : 9 = 1$

$18 : 9 = 2$

$27 : 9 = 3$

$36 : 9 = 4$

$45 : 9 = 5$

$54 : 9 = 6$

$63 : 9 = 7$

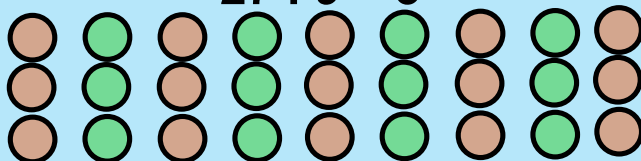
$72 : 9 = 8$

$81 : 9 = 9$

$90 : 9 = 10$

Dělenec rozdělujeme na 9 stejných hromádek.

$27 : 9 = 3$



dělenec : dělitel = podíl

Odčítej devítky podle dělení: 9 -

: 9 =

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

$36 : 9 = \square$

$81 : \square = 9$

$\square : 9 = 10$

$18 : 9 = \square$

$\square : 9 = 3$

$\square : 9 = 6$

$63 : 9 = \square$

$0 : 9 = \square$

$45 : 9 = \square$

$\square : 9 = 5$