

## Násobení číslem 2

$0 \cdot 2 = 0$

$1 \cdot 2 = 2$

$2 \cdot 2 = 4$

$3 \cdot 2 = 6$

$4 \cdot 2 = 8$

$5 \cdot 2 = 10$

$6 \cdot 2 = 12$

$7 \cdot 2 = 14$

$8 \cdot 2 = 16$

$9 \cdot 2 = 18$

$10 \cdot 2 = 20$

## Násobení číslem 2

$a \cdot 2 = a + a$

### Zásady pro násobení

- pořadí činitelů nemá vliv na výsledek

$3 \cdot 2 = 6 \quad a \quad 2 \cdot 3 = 6$

Přičítej dvojky podle násobení:  $2 \quad +$

$\square \cdot 2 =$   $\square$

Doplň do příkladů.

$2 \cdot \square = 8$

$\square \cdot 2 = 20$

$6 \cdot 2 = \square$

$9 \cdot \square = 18$

$\square \cdot 2 = 10$

$3 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 1 = 2$

$2 \cdot \square = 14$

$2 \cdot \square = 4$

$4 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 2 = 0$

## Dělení číslem 2

$0 : 2 = 0$

$2 : 2 = 1$

$4 : 2 = 2$

$6 : 2 = 3$

$8 : 2 = 4$

$10 : 2 = 5$

$12 : 2 = 6$

$14 : 2 = 7$

$16 : 2 = 8$

$18 : 2 = 9$

$20 : 2 = 10$

Pokud dělíme 2 bude podíl polovinou dělece.

**dělenec : dělitel = podíl**

Odčítej dvojky podle dělení:            2   -

: 2 =

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

$6 : 2 = \square$

$20 : \square = 10$

$\square : 2 = 9$

$14 : 2 \square$

$\square : 2 = 3$

$\square : 2 = 6$

$10 : \square = 5$

$4 : 2 = \square$

$8 : 2 = \square$

$\square : 2 = 5$