

## Násobení číslem 1

$0 \cdot 1 = 0$

$1 \cdot 1 = 1$

$2 \cdot 1 = 2$

$3 \cdot 1 = 3$

$4 \cdot 1 = 4$

$5 \cdot 1 = 5$

$6 \cdot 1 = 6$

$7 \cdot 1 = 7$

$8 \cdot 1 = 8$

$9 \cdot 1 = 9$

$10 \cdot 1 = 10$

### Násobení číslem 0

- pokud násobíme jakékoliv číslo číslem 1, výsledkem násobení bude vždy číslo, které násobíme jedničkou.

### Zásady pro násobení

- pořadí činitelů nemá vliv na výsledek  
 $3 \cdot 1 = 3$  a  $1 \cdot 3 = 3$

Přičítej jedničky podle násobení:  $1 +$

$\square \cdot 1 =$

$\square$

Doplň do příkladů.

$1 \cdot \square = 8$

$\square \cdot 7 = 7$

$6 \cdot 1 = \square$

$8 \cdot \square = 8$

$\square \cdot 1 = 10$

$3 \cdot 1 = \square$

$\square \cdot 1 = 5$

$1 \cdot \square = 9$

$1 \cdot \square = 3$

$4 \cdot 1 = \square$

$8 \cdot 1 = \square$

$\square \cdot 1 = 0$

## Dělení číslem 1

$$0 : 1 = 0$$

$$1 : 1 = 1$$

$$2 : 1 = 2$$

$$3 : 1 = 3$$

$$4 : 1 = 4$$

$$5 : 1 = 5$$

$$6 : 1 = 6$$

$$7 : 1 = 7$$

$$8 : 1 = 8$$

$$9 : 1 = 9$$

$$10 : 1 = 10$$

Pokud dělíme 1  
bude výsledek (podíl)  
rovný číslu dělenému  
(dělenci).

**dělenec : dělitel = podíl**

Odčítej jedničky podle dělení:      1      -

: 1 =

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

$6 : 1 = \square$

$2 : \square = 2$

$\square : 1 = 9$

$7 : 1 = \square$

$\square : 1 = 3$

$\square : 1 = 6$

$10 : \square = 10$

$4 : 1 = \square$

$8 : 1 = \square$

$\square : 1 = 5$