

## Dělení číslem 2.

1. Vypočítej.

$$6 : 2 = \quad 5 \cdot 2 = \quad 20 : 2 =$$

$$8 : 2 = \quad 9 \cdot 2 = \quad 18 : 2 =$$

$$4 : 2 = \quad 7 \cdot 2 = \quad 3 \cdot 2 =$$

$$12 : 2 = \quad 4 \cdot 2 = \quad 14 : 2 =$$

$$16 : 2 = \quad 5 \cdot 2 = \quad 10 : 2 =$$

2. Vypočítej.

a	8	16	10	6	20	12	18
a : 2							

3. Vypočítej.

$$8 : 2 = \quad 9 \cdot 2 = \quad 12 : 2 =$$

$$2 : 2 = \quad 3 \cdot 2 = \quad 16 : 2 =$$

$$6 : 2 = \quad 8 \cdot 2 = \quad 4 \cdot 2 =$$

$$18 : 2 = \quad 5 \cdot 2 = \quad 20 : 2 =$$

$$10 : 2 = \quad 7 \cdot 2 = \quad 14 : 2 =$$

## Opakování.

1. Které číslo musíme od jednotlivých čísel odečíst, nebo přičíst, aby byl výsledek 30?

25	30	42
38		56
21		79

2. Vypočítej rozkladem.

a)  $36 + 20 =$     b)  $77 + 20 =$     c)  $14 : 2 =$   
 $48 + 20 =$      $31 + 40 =$      $18 : 2 =$   
 $53 + 20 =$      $82 - 40 =$      $12 : 2 =$   
 $62 + 30 =$      $35 - 20 =$      $6 : 2 =$   
 $47 + 40 =$      $68 - 30 =$      $20 : 2 =$   
 $53 + 20 =$      $91 - 80 =$      $16 : 2 =$   
 $71 + 20 =$      $44 - 30 =$      $10 : 2 =$   
 $48 + 40 =$      $55 - 20 =$      $7 \cdot 2 =$   
 $65 + 20 =$      $97 - 60 =$      $0 \cdot 2 =$   
 $55 + 30 =$      $23 - 10 =$      $8 \cdot 2 =$

3. Vypočítej. NEJPRVE SPOČÍTEJ ZÁVORKY:

$$(58 + 3) + 6 = \quad (55 - 9) + 7 = \quad (84 + 9) + 5 =$$

$$(69 + 5) + 7 = \quad (88 + 3) - 5 = \quad (42 - 3) + 9 =$$

$$(74 + 9) + 9 = \quad (49 + 5) + 8 = \quad (54 - 8) + 6 =$$

$$(62 - 5) + 9 = \quad (33 + 6) + 9 = \quad (69 - 5) + 9 =$$