



Název školy: ZŠ J. E. Purkyně a ZUŠ Libochovice

Autor: Mgr. Jana Wiesnerová

Název: VY\_32\_INOVACE\_12\_M\_Dělení se zbytkem

Téma: Dělení se zbytkem

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2803

**Anotace:**

Pracovní list slouží k vyvození dělení se zbytkem číslem 2. Žáci pracují společně v pracovním listě a na interaktivní tabuli. Určeno žákům 3. třídy. Materiál této věkové skupině vyhovuje.

## Pracovní list

### Zadání:

1. Čísla, která jsou násobky čísla 2, vyznač modře.
2. Seskupuj **kolečka** po dvou, k příkladům vyhledej nejbližší menší násobek. Řeš podle vzoru.

1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

2.

o  $\frac{1:2=0 \text{ (1)}}{0}$  zk:  $0 \times 2 + 1 = 1$

o o o  $\frac{3:2=1 \text{ (1)}}{2}$  zk:  $1 \times 2 + 1 = 3$

o o o o o  $5:2=$  zk: \_\_\_\_\_

o o o o o o o \_\_\_\_\_

o o o o o o o o o \_\_\_\_\_

o o o o o o o o o o o \_\_\_\_\_

o o o o o o  
o o o o o o o \_\_\_\_\_

o o o o o  
o o o o o o o o o o o \_\_\_\_\_

o o o o o o o  
o o o o o o o o o o o \_\_\_\_\_

o o o o o o o  
o o o o o o o o o o o o o o o \_\_\_\_\_

## Řešení

- Čísla, která jsou násobky čísla 2, vyznač modře.
- Seskupuj **kolečka** po dvou, k příkladům vyhledej nejbližze menší násobek. Řeš podle vzoru.

1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

2.

o  $\frac{1:2=0 \text{ (1)}}{0}$  zk:  $0x2+1=1$

o o o  $\frac{3:2=1 \text{ (1)}}{2}$  zk:  $1x2+1=3$

o o o o o  $\frac{5:2=2 \text{ (1)}}{4}$  zk:  $2x2+1=5$

o o o o o o o  $\frac{7:2=3 \text{ (1)}}{6}$  zk:  $3x2+1=7$

o o o o o o o o o  $\frac{9:2=4 \text{ (1)}}{8}$  zk:  $4x2+1=9$

o o o o o o o o o o o  $\frac{11:2=5 \text{ (1)}}{10}$  zk:  $5x2+1=11$

o o o o o o o o o o o o  $\frac{13:2=6 \text{ (1)}}{12}$  zk:  $6x2+1=13$

o o o o o o o o o o o o o o  $\frac{15:2=7 \text{ (1)}}{14}$  zk:  $7x2+1=15$

o o o o o o o o o o o o o o o  $\frac{17:2=8 \text{ (1)}}{16}$  zk:  $8x2+1=17$

o o o o o o o o o o o o o o o o o  $\frac{19:2=9 \text{ (1)}}{18}$  zk:  $9x2+1=19$

