

Základní škola Zachar, Kroměříž, příspěvková organizace

## Pracovní list

**Předmět: Matematika**

**Ročník: 2. C**

**Ke vzdělávacímu celku: dělení č. 4**

**Tento PL slouží k online výuce ke dni 20. 5. 2020. Prosím vytisknout.**

### 1. Vypočítej a proved' zkoušku násobením.

$16 : 4 = \text{-----} \quad \text{-----}$

$32 : 4 = \text{-----} \quad \text{-----}$

$40 : 4 = \text{-----} \quad \text{-----}$

$8 : 4 = \text{-----} \quad \text{-----}$

$28 : 4 = \text{-----} \quad \text{-----}$

$12 : 4 = \text{-----} \quad \text{-----}$

$4 : 4 = \text{-----} \quad \text{-----}$

$20 : 4 = \text{-----} \quad \text{-----}$

$36 : 4 = \text{-----} \quad \text{-----}$

$24 : 4 = \text{-----} \quad \text{-----}$

### 2. Přemýšlej a napiš odpověď.

a/ Které číslo musím čtyřikrát zmenšit, aby výsledek byl 6? \_\_\_\_\_

b/ Které číslo musím čtyřikrát zvětšit, aby výsledek byl 32? \_\_\_\_\_

c/ Které číslo musím třikrát zmenšit, aby výsledek byl 9? \_\_\_\_\_

d/ Které číslo musím třikrát zvětšit, aby výsledek byl 18? \_\_\_\_\_

e/ Které číslo musím dvakrát zmenšit, aby výsledek byl 10? \_\_\_\_\_

f/ Které číslo musím dvakrát zvětšit, aby výsledek byl 12? \_\_\_\_\_

### 3. Daná čísla zmenši o čtyři a potom zmenši čtyřikrát.

4krát méně									
daná čísla	28	36	12	4	32	20	8	16	40
o 4 méně									

### 4. Procvičuj.

$7 \cdot 3 + 9 = \text{-----}$

$6 \cdot 2 + 50 = \text{-----}$

$8 \cdot 4 + 20 = \text{-----}$

$2 \cdot 4 + 60 = \text{-----}$

$5 \cdot 4 + 80 = \text{-----}$

$9 \cdot 4 + 20 = \text{-----}$

$3 \cdot 4 + 40 = \text{-----}$

$6 \cdot 4 + 70 = \text{-----}$

$28 : 4 + 78 = \text{-----}$

$40 : 4 + 56 = \text{-----}$

$12 : 4 + 88 = \text{-----}$

$36 : 4 + 47 = \text{-----}$

$16 : 4 + 19 = \text{-----}$

$20 : 4 + 95 = \text{-----}$

$4 : 4 + 43 = \text{-----}$

$32 : 4 + 23 = \text{-----}$

### 3. Všechny výsledky z cvičení č. 4 uspořádej sestupně.