**Násobenie a delenie číslom 5**

**4. ročník Meno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. Vypočítaj**

4 . 5 = 5 . 5 = 9 . 5 = 7 . 5 = 1 . 5 = 6 . 5 =

8 . 5 = 0 . 5 = 2 . 5 = 3 . 5 = 10 . 5 = 11 . 5 =

**2. Usporiadaj výsledky z predchádzajúcej úlohy od najväčšieho po najmenšie**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Nájdi všetky násobky čísla 5, ktoré sú väčšie ako 43 a menšie ako 82**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Doplň chýbajúce čísla**

\_\_\_ . 5 = 25 \_\_\_ . 5 = 55 \_\_\_ . 5 = 45 \_\_\_ . 5 = 30

**5. Napíš 5 násobkov čísla 5, ktoré nasledujú za násobkom 115**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Napíš 5 násobkov čísla 5, ktoré sú tesne pred násobkom 85**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Vypočítaj**

30 : 5 = 25 : 5 = 55 : 5 = 15 : 5 = 45 : 5 = 35 : 5 =

**8. Doplň chýbajúce čísla**

\_\_\_\_ : 5 = 4 \_\_\_\_ . 5 = 15 \_\_\_\_ : 5 = 0 \_\_\_\_ . 5 = 45

\_\_\_\_ . 5 = 35 \_\_\_\_ : 5 = 8 \_\_\_\_ . 5 = 5 \_\_\_\_ : 5 = 7

**8. Nájdi 5-krát väčšie čísla ako sú zelené čísla na obrázku**

**Nájdi 5-krát menšie čísla ako sú červené čísla na obrázku**

**ZELENÉ ČÍSLA ČERVENÉ ČÍSLA**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**