

## DĚLENÍ (PO ČÁSTECH)

1. Květinářka měla rozdělit do váz 20 kytek. Dávala do každé vázy vždy po 5 kytičkách, až jí žádná kytka nezbyla. **Kolik váziček zaplnila?**



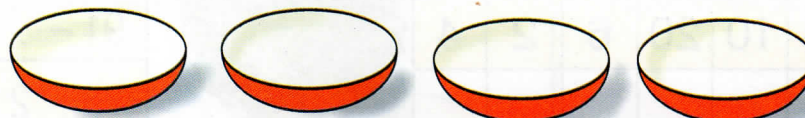
20 kytek rozdělila po 5, tedy

$$20 - \boxed{5} - \boxed{5} - \boxed{5} - \boxed{5} = 0 \quad 20 : 5 = 4$$

übereme 4 krát

Prodavačka zaplnila \_\_\_\_ vázy.

2. Rozděluj 8 jablek. Dávej po 2 jablkách do jedné misky, až ti žádné nezbyde. **Kolik misek budeš potřebovat?**



8 rozdělíme po 2, tedy

$$8 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = 0 \quad 8 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

übereme 4 krát

Budu potřebovat \_\_\_\_ misek.

3. Rozděl 9 vajíček po 3 na jeden talíř. **Na kolik talířů je rozdělís?** Zapiš příklad:



9 rozdělíme po 3, tedy

$$9 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

übereme \_\_\_\_ krát

9 vajíček rozdělíme na \_\_\_\_ talíře.

4. Zapiš dělení:

$$15 - 5 - 5 - 5 = 0 \quad 15 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 - 4 - 4 - 4 = 0 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

(Zkoušku podílu můžeme provést také postupným odčítáním dělitele od dělence.)