

DĚLENÍ (PO ČÁSTECH)

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



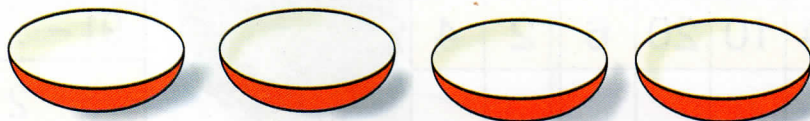
20 kytěk rozdělila po 5, tedy

$$20 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0 \quad 20 : 5 = 4$$

ubereme 4krát

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

$$8 - \square - \square - \square - \square = 0 \quad 8 : 2 = \underline{\quad}$$

ubereme 4krát

Budu potřebovat ____ misek.

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



9 rozdělíme po 3, tedy

$$9 - \square - \square - \square = 0 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

ubereme ____krát

9 vajíček rozdělíme na ____ talíře.

4. Zapiš dělení:

$$15 - 5 - 5 - 5 = 0$$

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

$$12 - 4 - 4 - 4 = 0$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

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