

PŘÍPRAVA NA NÁSOBENÍ

- 1 Děti nastupovaly po 4 do každé loďky. Obsadily 4 lodičky. Kolik dětí bylo celkem na všech lodičkách?



$$4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \text{ krát } 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Na lodičkách bylo celkem } \underline{\hspace{2cm}} \text{ dětí.}$$

Podobné úlohy, ve kterých musíme opakovaně přičítat stejné číslo, řešíme násobením.



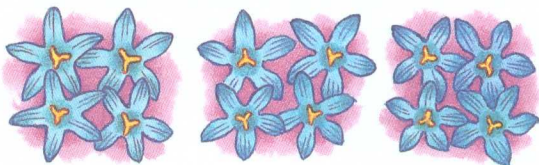
- 2 Vypočítej sčítáním i násobením, kolik měli v květinářství květin.



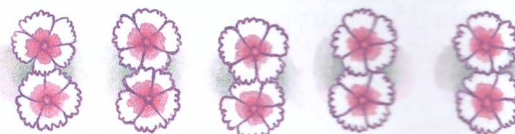
$$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



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



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



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

- 3 Zapiš znázorněné příklady jako sčítání i jako násobení.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$5 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

