

Cvičení 1–4 řešte do sešitu. Pokud je vás ve třídě dostatečný počet, úlohy si zahrajte:

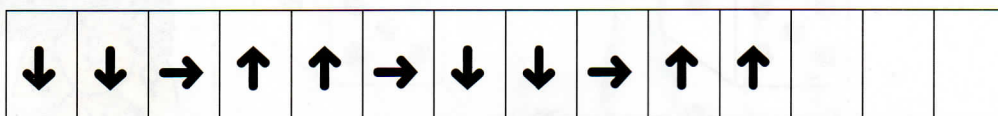
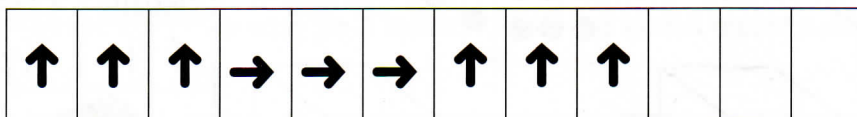
1. Při tělesné výchově se měli žáci postavit do zástupů po 3.
Kolik zástupů vytvořili, jestliže jich bylo 24?

2. Ve třídě II. B jsou 3 oddělení lavic po 7 lavicích.
Kolik lavic je celkem ve II. B?

3. Na školním hřišti cvičí 13 děvčat a 9 chlapců.
Kolik dětí dohromady cvičí na hřišti?

4. Na hřišti bylo 27 dětí. Ve čtyři hodiny jich 8 odešlo domů.
Kolik dětí pak zůstalo na hřišti?

5. Doplň značky do prázdných polí:



6. **Práce ve skupinách:**

Napište si násobky čísla 2 a 3. Hledejte, které násobky jsou dělitelné číslem 2 i 3 zároveň. Vypište je:

7. Vypočítej:

$$61 - (24 : 3) = \underline{\hspace{2cm}} \quad 27 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$92 + (4 \cdot 2) = \underline{\hspace{2cm}} \quad 21 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(27 : 3) + 49 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 12 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(16 : 2) \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Doplň $\oplus, \ominus, \odot, \odot$ tak, aby byl zápis pravdivý:

$$8 \odot 8 = 16 \quad 15 \odot 3 = 5 \quad 24 \odot 3 = 21$$

$$8 \odot 2 = 16 \quad 15 \odot 3 = 12 \quad 21 \odot 3 = 7$$

$$8 \odot 2 = 6 \quad 15 \odot 3 = 18 \quad 18 \odot 6 = 24$$

$$8 \odot 2 = 4 \quad 15 \odot 5 = 3 \quad 7 \odot 3 = 21$$

$$9. \quad \underline{\hspace{1cm}} \cdot 2 = 10$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 2 = 18$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 2 = 14$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 2 = 8$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 2 = 2$$

$$12 : 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$18 : 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$20 : 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$16 : 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$10 : 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6 : 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 3 = 15$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 3 = 27$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 3 = 21$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 3 = 24$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 3 = 30$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 3 = 18$$

$$21 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$27 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$9 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$24 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$18 = 2 \cdot \underline{\hspace{1cm}}$$

$$18 = 3 \cdot \underline{\hspace{1cm}}$$

$$12 = 4 \cdot \underline{\hspace{1cm}}$$

$$12 = 2 \cdot \underline{\hspace{1cm}}$$