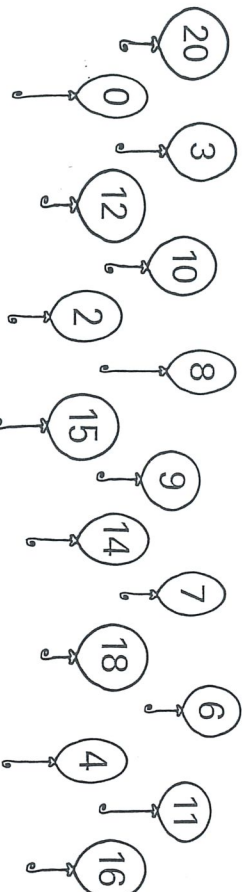


1. Propíčhni (škrtní) balónky s čísly, která nejsou násobky dvou.

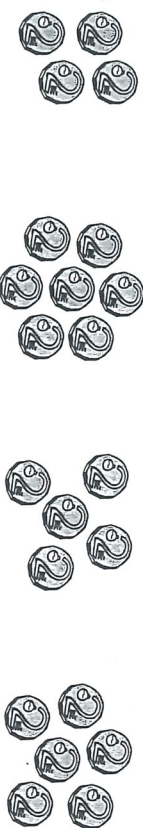


2. Seřad' násobky dvou vzestupně i sestupně a napiš je.

0, 2, _____

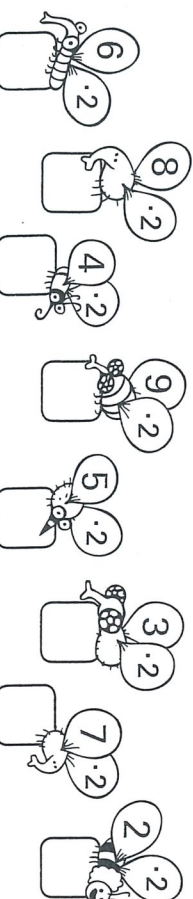
20, 18, _____

3. Řekni příklady jako sčítání a zapíš je jako násobení.



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

4. Vypočítej příklady na násobení a výsledky zapiš do rámečků.



5. Vybarvi náležitě výsledky.

$$6 \cdot 2 \quad \boxed{8} \quad \boxed{12} \quad \boxed{14} \quad \boxed{6}$$

$$7 \cdot 2 \quad \boxed{8} \quad \boxed{12} \quad \boxed{14} \quad \boxed{6}$$

$$4 \cdot 2 \quad \boxed{20} \quad \boxed{16} \quad \boxed{8} \quad \boxed{12}$$

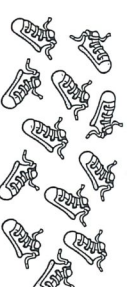
$$5 \cdot 2 \quad \boxed{0} \quad \boxed{16} \quad \boxed{8} \quad \boxed{10}$$

$$10 \cdot 2 \quad \boxed{20} \quad \boxed{10} \quad \boxed{16} \quad \boxed{18}$$

$$8 \cdot 2 \quad \boxed{20} \quad \boxed{16} \quad \boxed{12} \quad \boxed{18}$$

$$9 \cdot 2 \quad \boxed{14} \quad \boxed{20} \quad \boxed{16} \quad \boxed{18}$$

1. Zakroužkuj páry bot. Kolik páru vždy vytvoříš? Kolik je to kusů?
Napiš příklady.



2. Vyřeš slovní úlohu.

Do finále taneční soutěže se probojovalo
7 tanečních párů. Kolik je to osob?

3. Tvoř příklady na násobení dvěma. Čísla se mohou opakovat a musí být
i ve výsledku.

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

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

$$6 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$10 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \quad 12 \quad 8 \\ 4 \quad 20 \\ 10 \quad 16 \quad 2 \\ 14 \quad 18 \quad 0$$

$$5 \quad 10 \quad 2 \\ 15 \quad 20 \quad 4 \\ 20 \quad 25 \quad 8$$

$$6 \quad 12 \quad 8 \\ 12 \quad 24 \quad 16 \\ 18 \quad 36 \quad 24$$

$$7 \quad 14 \quad 21 \\ 14 \quad 28 \quad 28 \\ 21 \quad 42 \quad 42$$

$$8 \quad 16 \quad 24 \\ 16 \quad 32 \quad 40 \\ 24 \quad 48 \quad 48$$

$$9 \quad 18 \quad 27 \\ 18 \quad 36 \quad 54 \\ 27 \quad 54 \quad 81$$

