

1. Vypočítej a zaokrouhli výsledky:

na desítky

na stovky

$6 \cdot (3 + 17) =$

\doteq

$(170 + 35) \cdot 2 =$

\doteq

$10 \cdot 6 + 35 =$

\doteq

$(40 : 8) \cdot 100 =$

\doteq

$(27 - 12) \cdot 4 =$

\doteq

$140 + 42 : 6 =$

\doteq

2. Vyřeš dědu Lesoně (pod stejnou maskou se ukrývá stejné zvíře):

$\text{cat} \text{ ice cream} = \text{ice cream} \text{ pink circle} \text{ pink circle}$

$\text{cat} \text{ cat} \text{ ice cream} = \text{ice cream} \text{ ice cream} \text{ pink circle}$

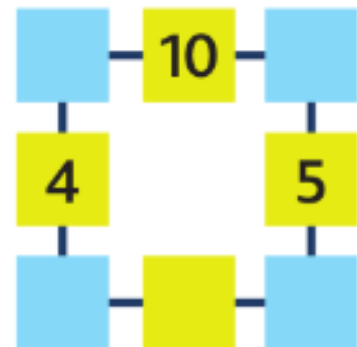
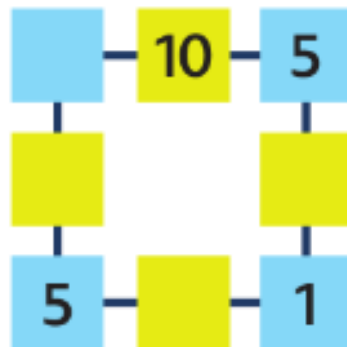
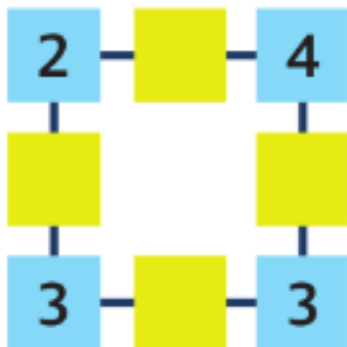
$\text{cat} \text{ ice cream} = \text{pink circle}$

$\text{tree} \text{ tree} = \text{ice cream} \text{ ice cream} \text{ pink circle} \text{ pink circle}$

$\text{tree} \text{ Y} = \text{cat} \text{ pink circle}$

$\text{mountain} \text{ tree} \text{ ice cream} = \text{cat} \text{ pink circle}$

3. Vypočítej násobilkové čtverce a doplň středová čísla:



4. Vyřeš slovní úlohu. Zapiš výpočet, výsledek a odpověď celou větou.

Na zastávce z autobusu vystoupilo 15 cestujících a 20 jich v autobusu zůstalo. Kolik cestujících přijelo autobusem na zastávku?

5. Vypočítej písemně (pod sebou):

$$\begin{array}{r} 387 \\ \underline{454} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ \underline{738} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ \underline{- 372} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 751 \\ \underline{- 590} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 496 \\ \cdot \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ \cdot \underline{8} \end{array}$$

6. Vyřeším s pomocí krokování a přepíšu do čísel:

$\rightarrow \leftarrow\leftarrow \rightarrow\rightarrow\rightarrow = \boxed{}$ _____

$\rightarrow\rightarrow\rightarrow \leftarrow \rightarrow\rightarrow \leftarrow = \boxed{}$ _____

$\rightarrow \curvearrowright \rightarrow\rightarrow\rightarrow \leftarrow \curvearrowleft = \boxed{}$ _____

7. Narýsuj přímku p . Na přímce p narýsuj úsečku AB o délce 65 mm. Poté narýsuj kružnici k , která má střed v bodě A a poloměr 5 cm.