

1. Vyřeš šifru

$$\begin{array}{l} 36 : 6 = \square \text{ Á} \\ 12 \cdot 3 = \square \text{ E} \\ 15 \cdot 2 = \square \text{ I} \\ 10 \cdot 8 = \square \text{ O} \\ 32 - 17 = \square \text{ Í} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 72 - 28 = \square \text{ H} \\ 65 - 41 = \square \text{ V} \\ 45 - 11 = \square \text{ N} \\ 100 - 97 = \square \text{ M} \\ 92 - 13 = \square \text{ S} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 56 : 7 = \square \text{ A} \\ 62 : 2 = \square \text{ Ť} \\ 7 \cdot 6 = \square \text{ T} \\ 72 : 8 = \square \text{ R} \\ 25 : 5 = \square \text{ Č} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 26 + 17 = \square \text{ C} \\ 35 + 19 = \square \text{ Š} \\ 18 + 78 = \square \text{ J} \\ 92 - 15 = \square \text{ P} \\ 106 - 56 = \square \text{ K} \end{array}$$

Handwritten numbers in boxes for a word search puzzle:

- Row 1: 24, 9, 44, 34, 36, 3, 36
- Row 2: 79, 36
- Row 3: 34, 8
- Row 4: 77, 9, 6, 43, 30
- Row 5: 96, 79, 3, 36
- Row 6: 54, 30, 50, 80, 24, 34, 15
- Row 7: 5, 42, 24, 9, 31, 6, 43, 30

2. Vypočítej.

$$\begin{array}{l} 350 + 200 = \square \\ 660 + 310 = \square \\ 990 - 40 = \square \\ 540 - 20 = \square \end{array} \quad \begin{array}{l} \square \cdot 7 = 49 \\ 42 + \square = 100 \\ \square - 27 = 53 \\ 38 + \square = 90 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \cdot \square = 16 \\ \square + 270 = 670 \\ 800 - \square = 490 \\ \square - 100 = 250 \end{array}$$

3. Vypočítej alespoň první sloupec. Druhý vypočítáme spolu ve čtvrtce v on-line matematice a také porovnáme první a druhý sloupec. Co asi zjistíme? Na otázku si odpovíme on-line ☺

$$\begin{array}{l} 12 + 12 + 12 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 17 + 17 + 17 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 57 - 19 - 19 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 52 - 13 - 13 - 13 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \square - 18 - 18 - 18 = 18 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \square \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \square \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 57 - 2 \cdot 19 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 52 - 3 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \square - (3 \cdot 18) = 18 \end{array}$$

4. Sčítací pyramidy - Dobrovolný domácí úkol

Pamatujete si, jak řešíme sčítací pyramidy?

Ano, doplň čísla do prázdných políček v trojúhelníku tak, aby se součet čísel vedle sebe rovnal číslu pod nimi. ☺

