

Jméno: _____

Týdenní úkol 11. 3. – 15. 3.

1. Vypočítej.

$$\begin{array}{l} (2 + 3) \cdot 3 = \square \\ (3 + 4) \cdot 2 = \square \\ 5 \cdot (4 + 8) = \square \\ 6 \cdot (6 + 5) = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (9 + 1) \cdot 8 = \square \\ 4 \cdot 5 + 12 = \square \\ (6 + 2) \cdot 2 = \square \\ 5 \cdot 6 + 13 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \cdot 7 + 11 = \square \\ (1 + 4) \cdot 9 = \square \\ 8 + 2 \cdot 8 = \square \\ 7 \cdot (8 + 12) = \square \end{array}$$

2. Zaokrouhli čísla na desítky.

$71 = \underline{\quad}$

$56 = \underline{\quad}$

$18 = \underline{\quad}$

$45 = \underline{\quad}$

$32 = \underline{\quad}$

$9 = \underline{\quad}$

$123 = \underline{\quad}$

$4 = \underline{\quad}$

$207 = \underline{\quad}$

3. Vypočítej slovní úlohu a napiš odpověď.

Eva má 120 Kč. Koupila 3 časopisy po 37 Kč. Kolik korun jí zůstalo?

4. Napiš tři podstatná jména rodu mužského, která začínají na K a nejsou to vlastní jména.

5. Napiš 3 podstatná jména rodu ženského v množném čísle na libovolné písmeno, ale nebudou to vlastní jména.

6. Napiš tři věty a v každé použij aspoň jedno vyjmenované nebo příbuzné slovo.
