

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_42_INOVACE_35_M_ZÁVĚREČNÉ OPAKOVÁNÍ UČIVA MATEMATIKY

VM je určen k závěrečnému procvičování učiva matematiky 5. ročníku.

VM je možné použít v 5. ročníku pro společnou i samostatnou práci.

Autor: Mgr. Dana Karasová

1. Vypočítej.

$$6,3 + 3,5 = \underline{\quad\quad} \quad 9,8 - 5,2 = \underline{\quad\quad} \quad 1,24 + 5,13 = \underline{\quad\quad} \quad 5,75 - 4,23 = \underline{\quad\quad}$$

$$2,7 + 4,6 = \underline{\quad\quad} \quad 4,4 - 2,7 = \underline{\quad\quad} \quad 3,42 + 7,29 = \underline{\quad\quad} \quad 8,46 - 3,29 = \underline{\quad\quad}$$

2. Vyřeš slovní úlohu.

Švadlena potřebuje na ušití 1 halenky 1,6 m látky. Kolik metrů látky bude potřebovat na ušití pěti takových halenek?

3. Vypočítej.

$$4,6 \cdot 10 = \underline{\quad\quad} \quad 3,09 \cdot 100 = \underline{\quad\quad} \quad 0,4 \cdot 3 = \underline{\quad\quad}$$

$$23,8 \cdot 10 = \underline{\quad\quad} \quad 2,5 \cdot 100 = \underline{\quad\quad} \quad 1,6 \cdot 5 = \underline{\quad\quad}$$

4. Vyřeš slovní úlohu.

Petr zaplatil v obchodě za dvě stejná pera 97 Kč. Kolik stálo jedno pero?

5. Vypočítej.

$$4 \cdot 15 + 7 \cdot 20 = \underline{\quad\quad} \quad (580 - 9) : 10 = \underline{\quad\quad} \quad (3,5 + 0,7) \cdot 10 = \underline{\quad\quad}$$

$$4 \cdot 500 - 100 \cdot 15 = \underline{\quad\quad} \quad 80 \cdot (540 : 90) = \underline{\quad\quad} \quad (13,4 - 8) \cdot 100 = \underline{\quad\quad}$$

$$30 \cdot 25 + 100 : 4 = \underline{\quad\quad} \quad 720 - (830 - 560) = \underline{\quad\quad} \quad 10 \cdot (5,8 - 3,3) = \underline{\quad\quad}$$