

Portfolia – pracovní list

Předmět	Matematika
Ročník	Osmý
Jméno	
Vzdělávací program	ŠVP ZŠ - Berlička
Téma	Výrazy
Výstupy	- hodnota číselného výrazu

Úkol: Stanovte hodnotu číselného výrazu.

Určení hodnoty číselného výrazu

Do prázdných okének napiš hodnotu příslušného výrazu.

1. $9 - 3 \cdot 2 + 4 = \square$

2. $(9 - 3) \cdot (2 + 4) = \square$

3. $10 - 4 : 2 + 4 = \square$

4. $(10 - 4) : 2 + 4 = \square$

5. $(10 - 4)^2 : 2 + 4 = \square$

6. $5 + 4 \cdot 3^2 = \square$

7. $5 + (4 \cdot 3)^2 = \square$

8. $(15 - 4 \cdot 3)^2 = \square$

9. $(5 + 4) \cdot 3^2 = \square$

10. $[30 - 2 \cdot (6 + 2 \cdot 3)] : 2 + 1 = \square$

