

matematika ***Pracovní list***

Meno:

1. příklad: Vypočítaj hodnotu číselného výrazu!

$$2 \cdot (47 + 8) - 7 \cdot (63 + 7) =$$

2. příklad: Vypočítaj hodnotu číselného výrazu!

$$10 \cdot (2 - 32) + 2 \cdot (76 + 8) =$$

3. příklad: Vypočítaj hodnotu číselného výrazu!

$$3 \cdot (21 - 53) - 4 \cdot (67 + 9) =$$

4. příklad: Zjednodušte výraz!

$$(6a - 5b) + (2a - 6b) =$$

5. příklad: Zjednodušte výraz!

$$8 \cdot (7a + 8b) - 5 \cdot (3a - 3b) =$$

6. příklad: Zjednodušte výraz!

$$(7a - 7b) - (6a + 9b) =$$

7. příklad: Zjednodušte výraz!

$$3 \cdot (9a - 4b) + 9 \cdot (9a + 3b) =$$

8. příklad: Zjednodušte výraz!

$$(5a - 3b) - (7a + 11b) =$$

9. příklad: Zjednodušte výraz!

$$4 \cdot (2a - 7b) - 5 \cdot (6a + 11b) =$$

10. příklad: Zjednodušte výraz!

$$9 \cdot (5a + 9b) - 4 \cdot (2a - 5b) =$$