

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 6) \cdot 4^2 - 4 - (-6 \cdot 7) + (3 - 5) =$

Aufgabe 8. $(8 \cdot 4) - (3 + 7) - 3^2 - (-3 \cdot 3) - (8 + 4) =$

Aufgabe 2. $(2 - 4)^2 - 2^3 + 6 - (-4 \cdot 4) - (4 \cdot 5) =$

Aufgabe 9. $(8 - 8) - (2 - 5) - 2 \cdot (-6 \cdot 2) : (8 - 2) =$

Aufgabe 3. $(2 \cdot 5) + 2^2 - 7 - (-5 + 8) - (3 + 3) =$

Aufgabe 10. $(6 \cdot 6) - (9 - 5) - 9^2 - (-6 \cdot 5) + (3 + 6) =$

Aufgabe 4. $(6 + 6)^2 + 6 + 6 - (6 + 9) \cdot (2 \cdot 5) =$

Aufgabe 11. $(6 \cdot 2) \cdot (8 - 5) - 8^2 - (-5 \cdot 7) - (3 - 4) =$

Aufgabe 5. $(6 - 6)^3 \cdot 6^2 + 4 + (-6 + 3) - (4 - 2) =$

Aufgabe 12. $(3 + 7) - (5 \cdot 6) - 5 \cdot (-8 + 5) - (6 - 2) =$

Aufgabe 6. $(7 - 8)^2 \cdot 7 + 9 - (8 \cdot 2) : (9 : 9) =$

Aufgabe 13. $(4 + 7) - (4 \cdot 7) - 4 + (5 \cdot 8) - (2 + 8) =$

Aufgabe 7. $(6 - 4)^3 + 6 - 9 + (4 \cdot 3) - (8 + 4) =$

Aufgabe 14. $(6 + 7) + (2 - 6) - 2^2 - (2 + 9) + (6 + 7) =$

Aufgabe 15. $(3 + 2)^2 + 3 \cdot (-3 + 3) - (5 \cdot 6) =$

Aufgabe 22. $(6^2 - 9) - 6^2 - (5 + 7) + (8 \cdot 2) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4)^3 \cdot 4 \cdot (-4 + 4) : (6 \cdot 7) =$

Aufgabe 23. $(2 \cdot 8) - 2^3 - (-5 + 6) \cdot (6 + 8) =$

Aufgabe 17. $(6 - 7)^2 \cdot 5^3 - (5 + 5^3) - (7 - 5) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 9) - 2^3 - (7 - 6) \cdot (2 : 2) =$

Aufgabe 18. $(3 \cdot 6) - 2 + (-2 \cdot 2^2) \cdot (6 : 3) =$

Aufgabe 25. $(2 + 7) + 2 - (-8 - 6) : (2 - 3) =$

Aufgabe 19. $(6 - 2) + 3 + (3 - 3) - (6 + 6) =$

Aufgabe 26. $(7 - 7) \cdot 7^2 - (3 + 7) : (3 - 4) =$

Aufgabe 20. $(9 - 6) - 5^2 + (5 \cdot 5) + (6 - 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 \cdot 7) + 2^3 + (6 \cdot 7) : (4 - 5) =$

Aufgabe 21. $(2 \cdot 3) \cdot 6^2 - (6 \cdot 6^2) - (6 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 4) + 2^2 - (9 - 6) - (4 \cdot 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: 6
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: 0
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: 8
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -5
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: 10
- Aufgabe 27: -6
- Aufgabe 28: 1