

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 4) * 4 * 6 - (4 - 4) * (3 + 6) =$

Aufgabe 8. $(7 - 6) - (3 * 5) - 3^3 - (8 * 2) * (2 - 4) =$

Aufgabe 2. $(5 - 6)^3 - 5^2 - 7 + (6 * 7) + (6 : 6) =$

Aufgabe 9. $(7 * 5) - (8 - 2) - 8^2 - (-9 - 6) * (6 - 3) =$

Aufgabe 3. $(3 - 6)^2 + 3^3 * 2 * (-6 + 4) : (6 * 9) =$

Aufgabe 10. $(7 - 6) - (2 * 9) + 2^3 - (6 - 7) - (4 - 8) =$

Aufgabe 4. $(2 + 7) - 2 * 8 * (-7 + 7) - (6 + 9) =$

Aufgabe 11. $(8 - 8) * (5 - 7) - 5 + (-3 - 5) : (5 - 6) =$

Aufgabe 5. $(8 - 2) + 8 - 5 - (-2 + 9) - (4 + 6) =$

Aufgabe 12. $(3 + 3) - (2 + 6) * 2 + (7 + 9) : (5 : 5) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 8) - (6 * 9) - 6 * (-3 * 6) - (9 * 7) =$

Aufgabe 7. $(6 - 6)^3 * 6^2 * 7 + (6 - 9) + (8 - 2) =$

Aufgabe 14. $(7 - 6) + (3 + 3) * 3^2 + (-7 * 9) + (2 : 2) =$

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

Aufgabe 22. $(3^3 - 9) - 3 + (-5 * 2) - (3 + 6) =$

Aufgabe 16. $(7 + 6) + 2 - (2 - 2^3) - (7 + 5) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 5) - 2^2 - (-5 + 5) : (6 - 3) =$

Aufgabe 17. $(5 + 8) - 2 - (-2 - 2^3) : (3 - 4) =$

Aufgabe 24. $(6 - 3) - 6 * (-3 + 3) : (4 - 9) =$

Aufgabe 18. $(6 * 2)^2 * 2 * (2 - 2) + (3 * 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 7) * 2 * (-9 + 5) - (8 + 7) =$

Aufgabe 19. $(2 - 6)^2 - 2^3 + (2 * 2) * (4 - 5) =$

Aufgabe 26. $(4 + 4) - 4 - (-9 - 4) : (2 - 3) =$

Aufgabe 20. $(5 + 2)^2 * 2^3 * (2 - 2) * (8 + 8) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 5) * 2 * (-4 + 3) : (2 * 9) =$

Aufgabe 21. $(2 - 2)^2 * 2 + (2 * 2^2) - (5 * 2) =$

Aufgabe 28. $(2 * 8) + 2^2 - (6 + 3) - (9 - 8) =$

Lösungen:

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