

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 + 7) * 7 + 2 + (-7 - 2) * (4 + 6) =$

Aufgabe 8. $(5 - 4) - (8 - 9) - 8 + (-3 + 9) + (7 + 2) =$

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

Aufgabe 9. $(3 - 3) * (4 - 5) * 4 * (-2 * 2) * (6 + 9) =$

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

Aufgabe 10. $(5 - 6) * (7 - 2) + 7 + (4 - 6) - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 2) - (4 + 8) + 4^2 + (3 - 7) - (4 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 2) - (3 - 4) - 3 - (7 - 8) : (2 : 2) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 4) + (7 * 8) - 7 - (6 * 8) + (2 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 7) * (5 - 2) - 5^3 - (-9 - 3) : (2 + 4) =$

Aufgabe 15. $(7 + 9) * 4^3 * (-4 + 4) * (2 * 5) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 2) + 2 - (4 + 2) + (4 * 2) =$

Aufgabe 16. $(4 - 5)^3 * 4 + (4 + 4^3) - (8 * 8) =$

Aufgabe 23. $(6 - 8) + 6 + (5 - 9) - (4 - 9) =$

Aufgabe 17. $(2 * 5) - 7^2 * (-7 + 7) * (3 + 2) =$

Aufgabe 24. $(6 + 5) + 6 - (5 - 3) * (9 - 5) =$

Aufgabe 18. $(9 - 8) * 3^3 * (3 - 3) * (3 * 7) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 2) + 2 * (4 - 4) : (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(5 * 7) + 3 * (-3 - 3^2) - (4 - 5) =$

Aufgabe 26. $(6^2 + 7) + 6 * (-3 - 3) - (6 : 3) =$

Aufgabe 20. $(3 * 8)^3 * 5^2 * (5 - 5) + (5 - 4) =$

Aufgabe 27. $(8^2 - 3) - 8^2 + (7 + 6) - (5 * 2) =$

Aufgabe 21. $(5 - 5) + 6 - (6 - 6) + (6 - 4) =$

Aufgabe 28. $(5^2 - 8) + 5 - (6 + 8) + (6 : 6) =$

Lösungen:

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