

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 4)^2 * 4^2 - 2 * (-4 - 5) : (3 * 2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 + 5) - (2 - 5) + 2^2 - (6 * 4) + (6 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 8) + (5 * 8) - 5^2 - (8 * 3) + (6 - 4) =$

Aufgabe 6. $(3 - 4)^2 - 3 - 5 + (4 - 8) + (9 + 8) =$

Aufgabe 13. $(6 + 7) - (3 + 9) + 3^3 + (-7 + 6) * (7 * 4) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 4) - (3 - 7) + 3 - (9 - 5) + (5 - 4) =$

Aufgabe 15. $(6 + 6)^2 * 7 * (7 - 7) : (2 + 2) =$

Aufgabe 22. $(7 * 7) * 7^3 * (6 - 6) * (7 - 6) =$

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

Aufgabe 23. $(2^2 - 7) * 2 + (4 * 6) - (5 + 5) =$

Aufgabe 17. $(8 - 4)^3 * 8 * (8 - 8) - (4 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 8) * 2 - (-4 - 3) + (7 + 3) =$

Aufgabe 18. $(2 - 2)^2 * 3^2 * (3 * 3^2) : (9 + 8) =$

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

Aufgabe 19. $(8 - 7)^3 * 8 + (8 - 8) - (6 : 3) =$

Aufgabe 26. $(3^3 - 7) * 3 + (-2 * 8) - (7 * 6) =$

Aufgabe 20. $(5 - 8)^2 - 4^2 - (-4 * 4) : (6 : 6) =$

Aufgabe 27. $(2^3 * 5) + 2 + (-7 * 6) - (2 - 9) =$

Aufgabe 21. $(7 - 2)^2 + 3 * (3 + 3) - (6 * 7) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 7) - 3^3 - (-9 - 3) - (6 * 2) =$

Lösungen:

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