

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 3)^2 * 2 * 4 - (3 + 7) * (4 * 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 2) - (2 - 3) + 2^2 + (-7 + 7) - (7 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 2) - (7 * 6) + 7^2 - (-8 + 5) - (3 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 5) * (8 - 8) * 8 * (-3 - 6) : (6 - 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 + 8) * 4^3 * (-4 + 4) : (3 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(2 - 5)^2 * 8^2 * (8 - 8) * (7 * 9) =$

Aufgabe 24. $(2 * 4) + 2 - (3 + 7) + (3 + 5) =$

Aufgabe 18. $(6 - 5) * 6^2 + (6 + 6) * (5 - 8) =$

Aufgabe 25. $(3 - 3) - 3 - (-2 - 9) - (9 - 3) =$

Aufgabe 19. $(4 + 5) - 2^2 + (-2 + 2) : (5 + 2) =$

Aufgabe 26. $(6^2 - 3) * 6^3 * (5 - 5) - (4 - 7) =$

Aufgabe 20. $(5 * 6) * 3^3 * (3 - 3) * (3 - 9) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 7) + 3^3 - (8 * 3) - (8 * 4) =$

Aufgabe 21. $(5 - 2) * 3 - (3 - 3) * (8 - 3) =$

Aufgabe 28. $(2 + 4) + 2^3 + (-3 - 4) + (5 - 3) =$

Lösungen:

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