

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 * 9) + 5^2 + 5 - (9 + 6) * (8 - 3) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 * 3) - (8 - 7) * 8^2 + (6 * 6) - (3 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(2 + 5) - 3^2 - (3 + 3^2) : (4 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 8) - 2^3 - (-2 + 2) + (4 - 7) =$

Aufgabe 16. $(5 + 2)^2 - 2^3 + (2 - 2^2) * (9 * 2) =$

Aufgabe 23. $(3 - 4) - 3^2 - (2 + 7) + (5 * 4) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8) * 6^2 * (-6 - 6) * (5 * 6) =$

Aufgabe 24. $(2 - 2) * 2^2 * (5 * 4) + (8 - 5) =$

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

Aufgabe 25. $(6 * 7) - 6^2 + (5 - 9) + (6 - 2) =$

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

Aufgabe 26. $(6^3 + 6) - 6^3 - (9 + 5) + (5 * 2) =$

Aufgabe 20. $(3 * 2) + 2^2 * (-2 - 2^2) + (6 * 3) =$

Aufgabe 27. $(7 - 7) * 7^3 * (-8 - 8) + (4 : 2) =$

Aufgabe 21. $(9 + 9) - 2 + (-2 * 2^3) + (8 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 9) + 2^2 + (-6 + 6) - (4 - 5) =$

Lösungen:

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