

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

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

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

Aufgabe 9. $(4 * 7) + (6 - 6) * 6^3 - (8 - 5) * (6 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 * 3) + (4 - 7) + 4 - (6 - 6) - (5 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 6) - (6 + 4) * 6 * (6 - 6) : (8 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 3) * (7 - 4) + 7 * (-9 - 3) : (8 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 8) - (6 - 7) + 6^2 + (-3 * 5) - (2 * 8) =$

Aufgabe 15. $(2 * 2) + 4^3 * (-4 + 4) + (6 - 8) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 4) * 2 - (7 * 3) - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 23. $(9^2 * 4) * 9^2 * (9 - 9) + (7 - 6) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6) + 2 + (2 - 2^3) : (8 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(2 * 2) - 6 - (-6 - 6) * (2 : 2) =$

Aufgabe 25. $(3 * 2) * 3 + (-8 - 6) + (4 - 8) =$

Aufgabe 19. $(6 - 4) - 7 * (-7 + 7) : (4 - 9) =$

Aufgabe 26. $(7^3 + 5) * 7 * (-9 + 9) : (9 - 6) =$

Aufgabe 20. $(5 - 3)^3 - 5^2 * (-5 + 5) : (8 + 7) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 5) + 2^3 - (-4 * 3) - (7 * 3) =$

Aufgabe 21. $(9 + 6) - 3^3 + (3 + 3^2) + (2 : 2) =$

Aufgabe 28. $(9^2 - 8) - 9 - (2 + 4) * (4 + 6) =$

Lösungen:

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