

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

Aufgabe 8. $(4 + 8) + (9 - 9) + 9 * (-6 + 4) + (9 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 4. $(9 - 9) - 9 - 2 * (9 - 4) : (3 - 4) =$

Aufgabe 11. $(4 - 4) * (2 * 7) * 2^2 * (-6 - 2) * (7 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 4) + (2 * 5) - 2 - (8 - 9) - (9 + 7) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 9) * (2 + 2) * 2^3 * (-5 - 8) : (8 * 8) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 3) * (8 - 4) - 8 - (4 - 5) - (5 + 6) =$

Aufgabe 15. $(8 - 9) * 2 - (2 - 2) + (9 - 2) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 4)^3 + 4^2 * (-4 + 4) : (4 - 7) =$

Aufgabe 23. $(4 + 5) - 4^2 + (3 * 5) + (8 : 8) =$

Aufgabe 17. $(2 + 7) * 7 * (-7 + 7) : (7 : 7) =$

Aufgabe 24. $(2 * 7) - 2^3 + (7 - 9) * (8 - 9) =$

Aufgabe 18. $(4 + 2) - 2 - (2 - 2) - (8 - 6) =$

Aufgabe 25. $(6 - 5) * 6^3 * (8 - 8) * (5 + 8) =$

Aufgabe 19. $(5 - 3)^2 - 5 * (-5 + 5) * (6 - 9) =$

Aufgabe 26. $(2 - 7) + 2^3 + (-3 + 9) - (6 + 2) =$

Aufgabe 20. $(7 - 4) + 5^3 - (-5 + 5^3) + (4 - 7) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 9) + 5^2 * (-6 + 5) + (4 * 3) =$

Aufgabe 21. $(3 + 3) + 3 * (-3 + 3) * (5 * 7) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 4) - 3^2 + (5 - 5) * (7 : 7) =$

Lösungen:

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