

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

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

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

Aufgabe 9. $(7 * 2) - (4 - 7) + 4 - (4 * 8) : (8 - 6) =$

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

Aufgabe 10. $(7 - 9) - (6 * 4) + 6 + (5 * 5) - (3 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 5) - (2 - 7) * 2^2 - (-6 + 8) - (8 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 2) - (9 + 9) - 9 * (-6 + 4) * (7 - 6) =$

Aufgabe 6. $(3 + 7) - 3 + 8 + (7 + 5) : (7 - 8) =$

Aufgabe 13. $(6 - 9) - (2 * 4) + 2 + (3 - 6) + (3 + 9) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 7) - (3 - 3) + 3^2 + (-6 * 5) + (6 + 9) =$

Aufgabe 15. $(8 * 2) + 3 + (-3 - 3^2) - (9 - 7) =$

Aufgabe 22. $(4 + 3) + 4 + (5 + 4) - (9 * 2) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7) * 7^3 * (-7 * 7^3) : (6 - 9) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 5) - 2^3 + (7 - 8) * (2 + 8) =$

Aufgabe 17. $(2 * 9)^2 * 4^3 * (-4 + 4) : (4 - 5) =$

Aufgabe 24. $(2 + 6) - 2 + (2 * 3) : (6 - 3) =$

Aufgabe 18. $(6 - 4) - 3^2 - (3 - 3^2) + (2 + 9) =$

Aufgabe 25. $(3 + 3) + 3^2 - (6 + 3) - (7 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(4 * 6) - 4^3 + (9 * 7) - (6 + 8) =$

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

Aufgabe 27. $(2 * 3) * 2 + (-6 * 3) : (2 + 7) =$

Aufgabe 21. $(5 - 5)^2 * 8 * (8 + 8^2) * (8 - 4) =$

Aufgabe 28. $(5^3 + 9) - 5^3 - (5 * 2) + (9 - 8) =$

Lösungen:

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