

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 7) + (4 * 5) - 4^2 - (4 + 2) : (8 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 4) - (3 - 9) - 3^3 * (7 + 6) : (4 + 9) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(5 * 9) - 2 * (2 * 2) * (8 - 3) =$

Aufgabe 22. $(8 - 2) - 8 * (6 * 3) : (8 * 3) =$

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

Aufgabe 23. $(2 + 9) - 2^3 - (-3 - 2) : (9 : 9) =$

Aufgabe 17. $(4 + 9) - 3^2 - (-3 + 3) : (9 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 8) - 2 - (-3 + 6) + (2 - 9) =$

Aufgabe 18. $(5 + 3) + 8^3 * (-8 + 8) : (3 - 7) =$

Aufgabe 25. $(4 - 6) * 4 - (-4 * 9) - (3 * 9) =$

Aufgabe 19. $(6 + 4) - 5^3 + (5 * 5^2) + (7 - 9) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 4) - 3^3 - (-2 - 5) + (2 * 9) =$

Aufgabe 20. $(6 - 6)^3 * 2^2 * (-2 * 2^2) * (9 + 9) =$

Aufgabe 27. $(4 * 3) - 4 + (9 - 8) - (2 - 3) =$

Aufgabe 21. $(3 - 7)^2 + 9^2 - (9 * 9) - (9 - 2) =$

Aufgabe 28. $(4 * 6) - 4^2 - (-2 + 3) * (6 : 6) =$

Lösungen:

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