

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 4) - (2 + 6) + 2^3 - (4 - 7) - (8 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 2) + (2 + 4) * 2 + (9 + 2) - (5 * 5) =$

Aufgabe 5. $(6 - 4) + 6 * 4 * (-4 + 4) : (8 + 9) =$

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

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

Aufgabe 13. $(4 + 2) - (5 - 5) * 5^3 * (6 - 6) * (4 - 5) =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 + 5)^2 + 3^3 * (-3 - 3) + (6 : 6) =$

Aufgabe 22. $(8 * 9) + 8 * (5 + 3) : (4 - 5) =$

Aufgabe 16. $(9 * 8) - 8^2 + (8 - 8) : (7 * 9) =$

Aufgabe 23. $(7 - 3) + 7 * (9 - 7) - (4 * 3) =$

Aufgabe 17. $(5 - 3)^3 - 9^3 + (9 + 9^3) - (2 * 6) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 3) - 4 - (9 + 9) + (2 * 5) =$

Aufgabe 18. $(4 * 2) + 9^2 - (9 + 9^2) - (4 - 7) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 3) + 3^2 + (5 - 9) * (6 - 4) =$

Aufgabe 19. $(3 + 9) - 4 * (4 + 4) : (2 * 2) =$

Aufgabe 26. $(4^2 + 8) - 4^2 - (-3 + 3) * (9 - 3) =$

Aufgabe 20. $(7 - 9)^2 + 5 + (5 - 5) : (8 - 3) =$

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

Aufgabe 21. $(6 + 7)^2 * 7^3 * (7 - 7) : (8 - 5) =$

Aufgabe 28. $(8 * 6) - 8^2 - (-3 * 7) + (4 : 4) =$

Lösungen:

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