

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 8) - (2 + 9) * 2 + (-3 - 5) + (8 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 5) + (2 + 6) - 2^2 + (-4 * 8) - (8 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 8) * (9 - 9) * 9^3 * (-8 + 5) + (9 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 3) * (7 * 4) * 7 * (4 - 4) * (7 - 3) =$

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

Aufgabe 22. $(9 * 9) + 9 * (-5 * 2) + (3 + 6) =$

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

Aufgabe 23. $(6^2 + 5) + 6 * (-4 + 7) - (7 * 8) =$

Aufgabe 17. $(3 - 3)^3 - 4^3 - (-4 - 4) + (7 * 8) =$

Aufgabe 24. $(3^3 + 4) - 3^3 + (9 - 9) * (3 + 7) =$

Aufgabe 18. $(4 * 2) - 3 + (3 + 3) - (7 - 6) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 4) - 2 - (5 + 8) + (7 + 7) =$

Aufgabe 19. $(7 * 9)^2 * 9^2 * (9 - 9) : (6 - 5) =$

Aufgabe 26. $(7 + 2) + 7 - (9 + 4) - (4 - 3) =$

Aufgabe 20. $(3 + 4) + 5 * (5 - 5) : (4 - 5) =$

Aufgabe 27. $(3 * 3) + 3 + (6 - 8) - (2 * 4) =$

Aufgabe 21. $(5 - 6)^3 * 5 - (-5 - 5^2) : (6 - 4) =$

Aufgabe 28. $(9^3 + 9) - 9^2 * (5 + 4) * (3 - 2) =$

Lösungen:

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