

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 9) - (7 + 5) * 7 - (-4 * 9) - (6 - 8) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 + 9) * (3 - 3) * 3^3 - (7 - 6) - (4 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 4) + (8 - 9) * 8 - (5 - 2) + (3 + 9) =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 3) + 2 - (-2 * 2) - (7 + 3) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6)^3 - 7 - (7 - 7^2) - (9 * 3) =$

Aufgabe 23. $(6^2 * 2) + 6 - (9 * 9) + (3 + 3) =$

Aufgabe 17. $(6 - 7)^3 * 4 + (4 + 4) + (9 : 9) =$

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

Aufgabe 18. $(6 - 7)^3 * 8 + (-8 - 8) : (5 - 7) =$

Aufgabe 25. $(5 + 7) - 5^2 + (6 * 6) - (9 + 8) =$

Aufgabe 19. $(7 - 9) + 8^2 + (-8 * 8) + (6 : 3) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 6)^2 - 4^3 - (-4 - 4) * (4 + 4) =$

Aufgabe 27. $(4^3 - 5) - 4^3 - (5 - 8) * (8 - 6) =$

Aufgabe 21. $(2 - 3)^3 - 3 - (3 - 3) + (4 * 3) =$

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

Lösungen:

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