

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 6) * 7 * 7 + (6 * 3) * (3 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 3) + (3 - 3) + 3^3 * (-5 + 7) + (2 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 7) + (6 * 8) - 6 + (-4 - 8) : (4 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 4) + (2 - 4) + 2^2 * (3 - 4) - (2 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 7) - (2 + 6) - 2^2 + (-2 + 7) + (7 + 8) =$

Aufgabe 7. $(5 * 7) + 5 + 4 + (7 + 9) + (6 + 2) =$

Aufgabe 14. $(9 - 6) - (5 - 8) * 5^2 + (4 - 6) + (8 - 6) =$

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

Aufgabe 22. $(7^3 * 9) - 7^3 * (2 + 7) : (5 : 5) =$

Aufgabe 16. $(9-8)^2 + 2 - (-2 * 2^2) + (6 : 3) =$

Aufgabe 23. $(5 * 5) - 5^3 * (3 - 3) + (5 * 6) =$

Aufgabe 17. $(5-7) * 2 * (-2 - 2^3) + (8 * 2) =$

Aufgabe 24. $(7^2 + 9) - 7 - (-8 + 3) : (2 - 3) =$

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

Aufgabe 25. $(3 - 7) + 3 * (5 * 5) + (4 * 5) =$

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

Aufgabe 26. $(4 * 6) + 4 * (-7 + 4) + (7 * 2) =$

Aufgabe 20. $(9-3) + 5 - (-5 - 5^2) - (6 : 6) =$

Aufgabe 27. $(2 + 4) * 2^3 + (9 * 3) - (8 * 6) =$

Aufgabe 21. $(4+5) * 8^3 * (-8 + 8) : (4 + 4) =$

Aufgabe 28. $(9^2 * 7) * 9^2 * (-5 + 5) * (3 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 13
Aufgabe 2: 52
Aufgabe 3: 74
Aufgabe 4: 66
Aufgabe 5: 30
Aufgabe 6: 28
Aufgabe 7: 68
Aufgabe 8: 60
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 60
Aufgabe 11: 56
Aufgabe 12: 28
Aufgabe 13: 43
Aufgabe 14: 78
Aufgabe 15: 50
Aufgabe 16: 13
Aufgabe 17: 56
Aufgabe 18: 71
Aufgabe 19: 14
Aufgabe 20: 40
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 0
Aufgabe 23: 55
Aufgabe 24: 46
Aufgabe 25: 91
Aufgabe 26: 26
Aufgabe 27: 27
Aufgabe 28: 0