

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

Aufgabe 8. $(2 - 6) - (4 - 8) * 4 + (9 + 5) * (7 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 6) + (7 + 3) + 7 + (9 * 5) - (6 : 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 - 7) * (7 - 4) + 7 - (-8 * 5) + (3 * 7) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 6) - (9 + 9) + 9^2 + (-6 + 8) - (7 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3^2 - 6) - 3^2 * (-5 + 4) * (5 - 4) =$

Aufgabe 16. $(9-5)^3 + 7^2 - (7 + 7^3) : (5 + 2) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 4) - 4^2 - (6 - 2) * (6 - 4) =$

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

Aufgabe 24. $(7 - 8) + 7 + (5 + 8) - (4 : 4) =$

Aufgabe 18. $(2-9)^2 - 7^2 + (7 + 7^2) - (3 - 5) =$

Aufgabe 25. $(2 * 5) - 2^2 + (-8 - 3) + (4 + 9) =$

Aufgabe 19. $(9+6) + 4 + (4 - 4) - (2 : 2) =$

Aufgabe 26. $(3^3 * 4) - 3 * (-3 - 5) * (4 - 8) =$

Aufgabe 20. $(8-2) + 8 - (8 - 8) + (3 + 9) =$

Aufgabe 27. $(6 - 8) + 6^2 - (-8 * 5) + (2 - 6) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 70
Aufgabe 2: 28
Aufgabe 3: 83
Aufgabe 4: 39
Aufgabe 5: 60
Aufgabe 6: 52
Aufgabe 7: 95
Aufgabe 8: 26
Aufgabe 9: 41
Aufgabe 10: 72
Aufgabe 11: 64
Aufgabe 12: 53
Aufgabe 13: 98
Aufgabe 14: 92
Aufgabe 15: 4
Aufgabe 16: 63
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 58
Aufgabe 19: 18
Aufgabe 20: 26
Aufgabe 21: 8
Aufgabe 22: 12
Aufgabe 23: 36
Aufgabe 24: 18
Aufgabe 25: 8
Aufgabe 26: 12
Aufgabe 27: 70
Aufgabe 28: 0