

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

Aufgabe 8. $(4 + 8) - (4 - 7) - 4^3 * (9 - 9) - (7 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 * 5) - (3 * 4) + 3 * (3 + 5) : (2 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 9) + (9 + 2) * 9 + (-3 + 3) - (7 * 8) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 3) + (2 * 9) - 2^3 - (-3 + 6) : (6 - 7) =$

Aufgabe 6. $(8 - 9)^3 + 8 - 4 - (-9 * 7) + (3 + 8) =$

Aufgabe 13. $(7 + 2) + (6 * 4) + 6 - (-7 - 5) * (8 : 2) =$

Aufgabe 7. $(2 * 9) + 2 - 4 * (9 - 8) * (6 - 3) =$

Aufgabe 14. $(8 + 7) + (9 + 7) - 9 - (-4 + 7) - (5 - 3) =$

Aufgabe 15. $(4+3)^2 * 8^3 * (8 - 8) : (5 - 6) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 9) + 2 - (-2 - 8) - (4 + 9) =$

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

Aufgabe 23. $(4^2 * 5) - 4^3 - (9 + 5) + (6 - 8) =$

Aufgabe 17. $(7-3)^2 * 6 - (-6 + 6) : (7 * 5) =$

Aufgabe 24. $(5 - 5) - 5 + (-7 + 2) + (9 + 5) =$

Aufgabe 18. $(8*9) - 2^3 + (2 - 2) + (3 * 3) =$

Aufgabe 25. $(6 - 4) + 6^2 - (-3 - 4) * (8 : 4) =$

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

Aufgabe 26. $(8 - 4) * 8 + (-4 + 8) + (8 - 6) =$

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

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

Aufgabe 21. $(4-7)^3 + 8 + (8 * 8) - (8 - 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 62
Aufgabe 2: 7
Aufgabe 3: 65
Aufgabe 4: 36
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 77
Aufgabe 7: 8
Aufgabe 8: 14
Aufgabe 9: 2
Aufgabe 10: 9
Aufgabe 11: 37
Aufgabe 12: 31
Aufgabe 13: 87
Aufgabe 14: 17
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 2
Aufgabe 17: 96
Aufgabe 18: 73
Aufgabe 19: 42
Aufgabe 20: 18
Aufgabe 21: 41
Aufgabe 22: 71
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 4
Aufgabe 25: 52
Aufgabe 26: 38
Aufgabe 27: 28
Aufgabe 28: 24