

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 5) + (4 - 6) * 4 + (3 + 7) + (2 + 5) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 4) + (7 + 8) + 7 + (7 - 2) - (4 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 8) + (3 - 6) + 3 + (3 * 7) + (5 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 5) + (6 * 8) - 6^2 + (8 - 3) + (2 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 6) - (8 * 3) + 8 + (-6 * 5) - (3 + 4) =$

Aufgabe 15. $(7-7)^3 * 6 - (-6 + 6) : (3 * 3) =$

Aufgabe 22. $(6^2 + 7) + 6^2 + (4 + 8) + (4 - 2) =$

Aufgabe 16. $(9*6) - 4 - (4 + 4^2) * (6 : 3) =$

Aufgabe 23. $(8 * 9) + 8 * (-4 + 8) - (4 * 5) =$

Aufgabe 17. $(9-8)^3 + 9 + (9 + 9) : (2 * 3) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 4) - 3^2 + (-8 - 4) + (6 * 7) =$

Aufgabe 18. $(2-4)^2 * 5 * (5 + 5^2) : (9 + 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 6) + 2 - (2 * 9) + (4 * 8) =$

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

Aufgabe 26. $(4^3 - 8) - 4 + (-2 - 7) + (5 * 8) =$

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

Aufgabe 27. $(3 + 4) * 3^2 + (-2 * 9) - (7 - 8) =$

Aufgabe 21. $(2-7) - 3 - (-3 * 3) + (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4 - 2) - 4^2 + (6 + 2) + (4 * 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 25
Aufgabe 2: 14
Aufgabe 3: 30
Aufgabe 4: 25
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 27
Aufgabe 7: 81
Aufgabe 8: 74
Aufgabe 9: 29
Aufgabe 10: 9
Aufgabe 11: 26
Aufgabe 12: 32
Aufgabe 13: 31
Aufgabe 14: 1
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 10
Aufgabe 17: 13
Aufgabe 18: 50
Aufgabe 19: 44
Aufgabe 20: 24
Aufgabe 21: 2
Aufgabe 22: 93
Aufgabe 23: 84
Aufgabe 24: 26
Aufgabe 25: 40
Aufgabe 26: 83
Aufgabe 27: 46
Aufgabe 28: 30