

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

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

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

Aufgabe 9. $(3 * 2) * (2 * 5) + 2^2 - (-7 + 8) * (3 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 5) - (9 - 6) + 9^2 * (2 * 9) : (2 * 9) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 3) * (4 + 7) + 4 + (-7 - 4) - (8 * 9) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 9) + (4 - 8) * 4^2 + (2 - 3) - (8 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 3) * (8 + 6) * 8^3 * (4 + 3) : (2 - 9) =$

Aufgabe 15. $(7+2) - 5^2 + (-5 + 5^2) * (3 + 2) =$

Aufgabe 22. $(4 - 7) + 4^3 - (7 * 2) + (9 - 2) =$

Aufgabe 16. $(5-5) - 2^2 + (2 + 2^3) : (8 : 4) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 6) - 3 + (-3 - 3) * (7 - 6) =$

Aufgabe 17. $(4*3) * 5 + (-5 + 5^2) - (4 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2 * 5) + 2 - (-8 + 9) * (6 - 5) =$

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

Aufgabe 25. $(2 - 7) + 2^2 - (3 - 5) : (7 - 5) =$

Aufgabe 19. $(4-4) * 7^2 - (-7 * 7) - (3 + 4) =$

Aufgabe 26. $(2 + 2) + 2^2 - (6 - 7) + (9 * 4) =$

Aufgabe 20. $(8-8) * 8^3 * (8 - 8) + (6 - 2) =$

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

Aufgabe 21. $(4+5)^2 + 9 + (-9 - 9) + (9 + 5) =$

Aufgabe 28. $(4^2 + 3) - 4^2 + (-5 - 5) : (6 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 81
Aufgabe 2: 53
Aufgabe 3: 18
Aufgabe 4: 15
Aufgabe 5: 26
Aufgabe 6: 65
Aufgabe 7: 2
Aufgabe 8: 32
Aufgabe 9: 65
Aufgabe 10: 74
Aufgabe 11: 77
Aufgabe 12: 53
Aufgabe 13: 3
Aufgabe 14: 0
Aufgabe 15: 84
Aufgabe 16: 1
Aufgabe 17: 82
Aufgabe 18: 2
Aufgabe 19: 42
Aufgabe 20: 4
Aufgabe 21: 86
Aufgabe 22: 54
Aufgabe 23: 6
Aufgabe 24: 11
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 45
Aufgabe 27: 97
Aufgabe 28: 2