

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 6) + (3 - 3) * 3^3 + (8 - 7) * (7 + 4) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 4) - (3 + 6) + 3^3 + (-5 + 5) - (9 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 9) + (2 + 6) - 2^3 + (4 * 7) * (4 : 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 * 7) + (3 * 4) + 3^2 * (7 - 2) - (8 * 6) =$

Aufgabe 15. $(2-3)^2 - 3 - (3 + 3) + (5 + 6) =$

Aufgabe 22. $(5^3 - 8) + 5 + (-3 * 5) - (4 + 5) =$

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

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

Aufgabe 17. $(6+2)^2 - 5^3 + (-5 + 5^3) - (8 + 8) =$

Aufgabe 24. $(4^2 + 2) + 4^2 - (-3 * 8) + (4 * 9) =$

Aufgabe 18. $(5-2)^2 * 7 - (-7 - 7) - (2 - 6) =$

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

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

Aufgabe 26. $(8^2 - 3) - 8 + (6 * 3) : (3 + 6) =$

Aufgabe 20. $(8-5) - 4^2 + (-4 * 4^2) : (5 - 7) =$

Aufgabe 27. $(7 + 7) + 7^2 - (2 * 2) - (6 - 5) =$

Aufgabe 21. $(4-8)^3 + 8^2 + (8 - 8) * (8 + 3) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 37

Aufgabe 4: 19

Aufgabe 5: 76

Aufgabe 6: 15

Aufgabe 7: 29

Aufgabe 8: 62

Aufgabe 9: 18

Aufgabe 10: 14

Aufgabe 11: 17

Aufgabe 12: 54

Aufgabe 13: 23

Aufgabe 14: 37

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 67

Aufgabe 17: 43

Aufgabe 18: 81

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 19

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 98

Aufgabe 23: 40

Aufgabe 24: 94

Aufgabe 25: 79

Aufgabe 26: 55

Aufgabe 27: 58

Aufgabe 28: 47