

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 + 8) + (2 * 5) * 2^2 + (-2 + 9) * (3 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 2) + (6 + 3) - 6^2 + (6 + 3) * (5 + 9) =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 6) - (8 + 9) - 8 + (2 + 2) * (5 * 2) =$

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

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

Aufgabe 16. $(3-7) + 4^2 * (-4 + 4) - (3 - 7) =$

Aufgabe 23. $(7 - 8) * 7 + (2 * 8) - (5 : 5) =$

Aufgabe 17. $(9*2) - 3 + (-3 + 3) - (9 + 6) =$

Aufgabe 24. $(4^3 - 2) + 4 + (-4 + 5) - (8 * 2) =$

Aufgabe 18. $(7-6)^3 - 2^3 - (2 - 2^3) + (6 - 5) =$

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

Aufgabe 19. $(3-2)^3 - 4 - (-4 * 4^2) - (9 + 2) =$

Aufgabe 26. $(4^2 * 2) * 4^2 + (-4 - 7) * (5 * 9) =$

Aufgabe 20. $(7-8)^2 * 3^3 * (-3 + 3^3) : (4 * 9) =$

Aufgabe 27. $(2 * 3) * 2 - (-2 * 3) - (8 - 3) =$

Aufgabe 21. $(4-9)^3 * 2 * (-2 + 2) * (6 + 9) =$

Aufgabe 28. $(6 * 7) - 6 - (-4 * 4) * (9 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 40
Aufgabe 2: 31
Aufgabe 3: 8
Aufgabe 4: 13
Aufgabe 5: 56
Aufgabe 6: 96
Aufgabe 7: 43
Aufgabe 8: 8
Aufgabe 9: 11
Aufgabe 10: 66
Aufgabe 11: 21
Aufgabe 12: 57
Aufgabe 13: 99
Aufgabe 14: 33
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 50
Aufgabe 20: 18
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 2
Aufgabe 23: 8
Aufgabe 24: 51
Aufgabe 25: 25
Aufgabe 26: 17
Aufgabe 27: 13
Aufgabe 28: 84