

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 5) - (2 - 7) - 2^2 * (-4 + 2) - (8 + 3) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 3) + (7 + 6) - 7 + (-8 + 2) * (3 - 8) =$

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

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

Aufgabe 6. $(7 * 9) - 7 * 8 - (-9 - 5) : (3 + 4) =$

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 2) - (5 + 8) - 5^2 - (-7 * 9) + (3 * 2) =$

Aufgabe 15. $(3-7)^2 - 6 * (6 - 6) : (8 * 7) =$

Aufgabe 22. $(5^2 - 8) + 5^2 - (7 * 3) + (5 : 5) =$

Aufgabe 16. $(5-2)^3 + 2 + (2 * 2) + (7 * 6) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 5) + 4 + (4 + 7) + (6 : 6) =$

Aufgabe 17. $(3+2) - 2 * (2 * 2) + (9 + 4) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2^3 - 5) - 2 * (-3 + 6) + (5 * 5) =$

Aufgabe 19. $(4-4)^3 * 9^3 * (-9 + 9^3) : (7 + 6) =$

Aufgabe 26. $(4 + 3) + 4^3 + (-6 * 6) + (7 * 6) =$

Aufgabe 20. $(2*7) - 6^3 * (-6 + 6) * (8 - 9) =$

Aufgabe 27. $(5^2 + 4) - 5 + (-2 + 6) : (6 : 6) =$

Aufgabe 21. $(8-4) * 7 - (7 + 7) + (8 + 9) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 4) - 2^2 * (7 - 2) - (2 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 52
Aufgabe 2: 22
Aufgabe 3: 6
Aufgabe 4: 30
Aufgabe 5: 29
Aufgabe 6: 9
Aufgabe 7: 19
Aufgabe 8: 32
Aufgabe 9: 32
Aufgabe 10: 14
Aufgabe 11: 47
Aufgabe 12: 56
Aufgabe 13: 10
Aufgabe 14: 36
Aufgabe 15: 16
Aufgabe 16: 75
Aufgabe 17: 10
Aufgabe 18: 29
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 14
Aufgabe 21: 31
Aufgabe 22: 22
Aufgabe 23: 75
Aufgabe 24: 74
Aufgabe 25: 22
Aufgabe 26: 77
Aufgabe 27: 28
Aufgabe 28: 0