

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 6) - (6 + 8) + 6 * (2 - 3) * (4 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 5) - (4 - 8) + 4^2 + (7 * 5) + (9 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 4) + (6 + 9) + 6^2 + (-5 * 4) + (5 * 5) =$

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

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

Aufgabe 15. $(2*4) * 5^2 + (5 - 5^3) - (4 : 4) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 9) * 3 + (2 + 2) - (8 - 7) =$

Aufgabe 16. $(5+7) * 8 - (-8 + 8) + (5 - 8) =$

Aufgabe 23. $(4^2 * 9) - 4^3 - (8 - 2) * (5 + 4) =$

Aufgabe 17. $(8*9) * 8^2 * (-8 + 8) * (4 * 4) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 3) - 6^2 + (4 * 7) - (3 - 9) =$

Aufgabe 18. $(2+8)^2 * 2 - (2 + 2^2) * (4 * 8) =$

Aufgabe 25. $(8^2 + 5) + 8^2 * (-6 + 6) * (6 * 4) =$

Aufgabe 19. $(6-6)^3 - 7^3 + (7 * 7^2) + (9 - 7) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2 + 6) * 2^3 - (-9 - 8) + (5 + 4) =$

Aufgabe 21. $(7*5) + 4^2 - (4 - 4) + (8 + 9) =$

Aufgabe 28. $(6^2 - 9) + 6 - (-5 + 9) : (4 : 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 58
- Aufgabe 2: 45
- Aufgabe 3: 91
- Aufgabe 4: 39
- Aufgabe 5: 92
- Aufgabe 6: 21
- Aufgabe 7: 46
- Aufgabe 8: 27
- Aufgabe 9: 30
- Aufgabe 10: 56
- Aufgabe 11: 15
- Aufgabe 12: 90
- Aufgabe 13: 58
- Aufgabe 14: 83
- Aufgabe 15: 79
- Aufgabe 16: 93
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 8
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 68
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: 26
- Aufgabe 24: 31
- Aufgabe 25: 69
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 90
- Aufgabe 28: 31