

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 7) + (3 - 5) + 3^3 - (-9 + 8) * (4 + 8) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 2) - (2 - 6) + 2^2 - (9 + 2) + (3 : 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 2) * (2 + 3) * 2 + (-3 + 5) * (6 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 6) - (5 - 5) * 5^3 * (-7 - 2) * (2 : 2) =$

Aufgabe 15. $(2*4)^2 - 2 + (-2 + 2^3) + (5 - 9) =$

Aufgabe 22. $(5 - 4) * 5^2 + (-9 - 4) + (8 - 3) =$

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

Aufgabe 23. $(8 + 3) * 8 - (-8 + 6) - (6 + 3) =$

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

Aufgabe 24. $(7^2 + 4) - 7^2 - (9 - 9) : (5 * 8) =$

Aufgabe 18. $(9+2) + 4^2 * (-4 + 4) * (9 - 6) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 5) - 2 * (-7 * 4) + (9 + 6) =$

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

Aufgabe 26. $(3^2 + 6) + 3^2 + (8 - 8) + (3 - 5) =$

Aufgabe 20. $(7-7) * 7^2 * (7 - 7) : (6 - 9) =$

Aufgabe 27. $(5 - 6) + 5^2 + (4 * 7) - (2 + 5) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 - 7) + 2^2 - (-2 + 5) + (7 - 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 58
- Aufgabe 2: 11
- Aufgabe 3: 93
- Aufgabe 4: 59
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 81
- Aufgabe 8: 88
- Aufgabe 9: 51
- Aufgabe 10: 46
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: 12
- Aufgabe 13: 66
- Aufgabe 14: 8
- Aufgabe 15: 64
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: 30
- Aufgabe 18: 11
- Aufgabe 19: 42
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 52
- Aufgabe 22: 17
- Aufgabe 23: 81
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: 74
- Aufgabe 26: 22
- Aufgabe 27: 45
- Aufgabe 28: 0