

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 + 4) + (2 + 9) + 2^2 + (9 * 6) - (7 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 7) - (7 - 7) - 7^2 * (-5 + 5) + (3 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 7) + (8 + 4) + 8 + (8 + 4) - (4 : 4) =$

Aufgabe 15. $(3+5) - 3^2 - (-3 * 3^3) - (6 * 4) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 3) + 4^2 + (-3 - 4) : (9 : 9) =$

Aufgabe 16. $(9-8)^2 + 3^2 + (-3 * 3^3) : (3 * 3) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 5) + 4^3 - (-2 + 9) * (7 - 3) =$

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

Aufgabe 24. $(5 * 4) - 5 + (-2 - 2) + (2 - 9) =$

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

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

Aufgabe 19. $(6-6)^3 * 8^2 * (8 + 8) - (2 - 4) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 3) + 4 * (9 - 6) - (3 + 2) =$

Aufgabe 20. $(5*3) + 4 * (4 - 4) * (8 - 7) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 3) - 3^3 + (3 * 5) - (7 + 7) =$

Aufgabe 21. $(9-9) + 7^3 - (7 * 7^2) - (5 - 9) =$

Aufgabe 28. $(6 + 6) + 6^2 + (8 - 2) + (6 + 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 55
- Aufgabe 2: 1
- Aufgabe 3: 76
- Aufgabe 4: 13
- Aufgabe 5: 26
- Aufgabe 6: 32
- Aufgabe 7: 12
- Aufgabe 8: 88
- Aufgabe 9: 43
- Aufgabe 10: 22
- Aufgabe 11: 60
- Aufgabe 12: 43
- Aufgabe 13: 57
- Aufgabe 14: 27
- Aufgabe 15: 56
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: 35
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: 15
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 28
- Aufgabe 23: 57
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: 11
- Aufgabe 26: 20
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: 63