

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 5) * (9 - 2) - 9 - (-8 * 9) + (3 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 - 5) * (6 * 2) + 6^2 + (8 - 6) * (3 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 4) + (2 - 8) + 2 - (5 + 7) * (5 - 6) =$

Aufgabe 7. $(3 + 6) * 3 + 4 + (-6 + 2) * (8 - 9) =$

Aufgabe 14. $(5 + 7) + (3 - 4) + 3 - (-5 * 3) + (3 + 7) =$

Aufgabe 15. $(5-4) + 2^2 * (2 + 2) + (6 - 8) =$

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

Aufgabe 16. $(4-2)^2 + 2^3 * (-2 + 2) * (5 + 3) =$

Aufgabe 23. $(9^2 - 6) - 9^2 - (-2 - 2) - (4 - 8) =$

Aufgabe 17. $(2-3)^3 - 2 * (2 - 2) + (9 * 5) =$

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

Aufgabe 18. $(5-5) + 4 - (-4 + 4^2) + (8 + 4) =$

Aufgabe 25. $(2 * 6) - 2 + (-5 * 4) : (3 + 2) =$

Aufgabe 19. $(7*7) + 2^2 * (2 + 2^3) + (5 - 8) =$

Aufgabe 26. $(5 * 8) * 5 * (4 - 4) * (7 * 6) =$

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

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

Aufgabe 21. $(6+2) - 3^2 + (-3 + 3^2) - (4 - 8) =$

Aufgabe 28. $(8^2 + 5) - 8 - (-2 * 6) - (9 * 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 31
- Aufgabe 2: 43
- Aufgabe 3: 73
- Aufgabe 4: 22
- Aufgabe 5: 16
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: 35
- Aufgabe 8: 37
- Aufgabe 9: 40
- Aufgabe 10: 81
- Aufgabe 11: 82
- Aufgabe 12: 66
- Aufgabe 13: 20
- Aufgabe 14: 39
- Aufgabe 15: 15
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 44
- Aufgabe 18: 4
- Aufgabe 19: 86
- Aufgabe 20: 64
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: 99
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: 21
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: 0
- Aufgabe 27: 62
- Aufgabe 28: 1