

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. $(6 + 8) + 6 * 4 + (-8 - 4) + (8 + 6) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 5) - (2 - 7) * 2^2 - (-8 + 5) + (5 * 3) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 6) - (5 - 6) * 5 + (6 + 3) - (8 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 * 6) + (9 + 9) + 9 + (4 - 9) + (9 - 3) =$

Aufgabe 15. $(6+9) + 3^3 + (3 - 3) : (4 : 2) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 4) * 2 + (9 * 3) + (5 + 6) =$

Aufgabe 16. $(9*4)^3 * 5^2 * (5 - 5) + (6 * 8) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 5) + 3^3 - (-5 + 6) * (9 : 9) =$

Aufgabe 17. $(4-4)^2 + 4 + (-4 * 4) * (3 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(5-9) + 5^2 - (-5 - 5) - (7 - 5) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 5) * 3 - (7 - 7) - (5 * 3) =$

Aufgabe 19. $(2+8) + 3 * (3 + 3^3) : (6 * 5) =$

Aufgabe 26. $(9 - 7) - 9 - (7 * 6) : (7 - 9) =$

Aufgabe 20. $(8-7)^2 * 2 + (2 * 2) : (2 * 2) =$

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

Aufgabe 21. $(6-6) - 2 - (2 + 2^3) * (7 - 9) =$

Aufgabe 28. $(2 * 8) + 2 - (-2 * 7) + (7 * 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 40
- Aufgabe 2: 13
- Aufgabe 3: 9
- Aufgabe 4: 67
- Aufgabe 5: 25
- Aufgabe 6: 98
- Aufgabe 7: 41
- Aufgabe 8: 8
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 45
- Aufgabe 11: 41
- Aufgabe 12: 20
- Aufgabe 13: 27
- Aufgabe 14: 82
- Aufgabe 15: 42
- Aufgabe 16: 48
- Aufgabe 17: 36
- Aufgabe 18: 29
- Aufgabe 19: 13
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 18
- Aufgabe 22: 54
- Aufgabe 23: 58
- Aufgabe 24: 33
- Aufgabe 25: 81
- Aufgabe 26: 14
- Aufgabe 27: 20
- Aufgabe 28: 60