

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 8) - 2^3 - 5 * (8 - 8) : (4 - 2) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 - 8) + (3 * 2) - 3^2 + (9 - 3) + (7 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 5) - (8 * 4) + 8^2 + (5 + 3) * (3 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 5) + (7 + 4) * 7^3 * (6 - 6) * (3 * 3) =$

Aufgabe 15. $(5 - 5)^3 + 7 + (-7 + 7) + (9 - 7) =$

Aufgabe 22. $(5^2 + 3) - 5 + (-9 - 4) - (7 - 4) =$

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

Aufgabe 23. $(2 - 3) * 2^3 + (6 + 3) + (3 - 2) =$

Aufgabe 17. $(4 + 9) + 4^3 * (4 - 4) + (6 - 9) =$

Aufgabe 24. $(2 + 8) + 2 - (2 + 7) + (3 - 4) =$

Aufgabe 18. $(8 - 9)^2 + 6^3 * (6 - 6) * (3 * 9) =$

Aufgabe 25. $(5 * 8) - 5 + (4 * 7) * (7 - 8) =$

Aufgabe 19. $(7 - 7)^3 - 6 - (-6 - 6) : (4 - 3) =$

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

Aufgabe 20. $(3 - 4) - 4 * (4 - 4^2) : (4 * 3) =$

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

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

Aufgabe 28. $(2 - 7) - 2 + (-2 + 4) + (3 + 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: 9
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: 0
- Aufgabe 12: 9
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: 0
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: 10
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: 5
- Aufgabe 27: 0
- Aufgabe 28: 1