

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. $(2 - 2)^3 * 2 - 7 * (2 - 2) * (2 * 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 7) - (8 - 9) - 8 - (8 - 4) + (6 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 9) * (9 - 8) + 9 - (5 - 3) - (7 * 2) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 3) - (5 - 8) - 5 - (5 + 7) + (8 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 - 3) + (9 + 5) - 9 - (-4 + 4) + (3 - 4) =$

Aufgabe 15. $(2 - 9)^3 * 8^2 * (-8 + 8) + (9 - 4) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 8)^2 * 2^2 + (-2 * 2) + (4 + 5) =$

Aufgabe 23. $(5^2 + 2) - 5^2 - (7 - 8) - (3 : 3) =$

Aufgabe 17. $(2 + 6)^2 - 3 + (-3 - 3^3) - (3 * 7) =$

Aufgabe 24. $(6^2 + 3) * 6^2 * (-3 + 3) + (4 - 2) =$

Aufgabe 18. $(4 - 5)^3 + 2^3 - (-2 + 2) : (6 - 9) =$

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

Aufgabe 19. $(2 + 6) - 3^2 * (3 - 3) - (7 : 7) =$

Aufgabe 26. $(9^2 + 7) - 9^2 + (6 - 9) + (2 - 4) =$

Aufgabe 20. $(3 * 2) * 9^2 * (-9 + 9) : (2 * 9) =$

Aufgabe 27. $(8 - 6) * 8 + (-4 + 2) - (7 + 2) =$

Aufgabe 21. $(4 * 5) - 6^2 - (-6 + 6) + (4 * 4) =$

Aufgabe 28. $(6 * 3) * 6^3 * (-2 + 2) + (5 * 2) =$

Lösungen:

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