

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 9) - (2 - 7) - 2^2 + (-2 + 3) + (8 : 4) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 9) * (8 + 8) * 8^2 * (-7 + 7) * (6 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 2) + (6 * 8) + 6 * (-5 * 3) : (6 - 4) =$

Aufgabe 15. $(3 - 8)^2 - 3^3 + (-3 - 3^2) : (3 - 6) =$

Aufgabe 22. $(4 - 6) + 4^2 + (-3 - 4) - (7 - 8) =$

Aufgabe 16. $(6 + 5) + 7^3 - (7 + 7^3) + (5 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 7)^3 + 6 + (-6 + 6^2) : (3 * 5) =$

Aufgabe 24. $(9^3 + 8) - 9^3 + (3 - 6) + (5 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(5 + 7) - 5 - (4 - 2) + (8 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(5^2 * 4) - 5^2 + (-6 + 2) - (8 * 8) =$

Aufgabe 20. $(5 - 8) + 8^3 + (-8 - 8^3) + (6 + 7) =$

Aufgabe 27. $(2 * 4) - 2^3 + (2 - 2) + (8 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(3 * 3) - 3 * (-5 + 5) : (7 * 6) =$

Lösungen:

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