

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

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

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

Aufgabe 9. $(6 + 5) - (4 + 9) + 4^2 + (-7 + 9) - (3 + 4) =$

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

Aufgabe 10. $(7 - 8) + (5 - 8) + 5^2 + (8 * 9) : (2 - 6) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 + 2) + 7^2 * (7 - 7) * (4 - 2) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2 - 8) + 2^3 + (2 - 9) - (3 - 8) =$

Aufgabe 17. $(6 + 3)^2 - 3^2 - (3 * 3^3) + (7 + 9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 20. $(9 + 9) + 2 - (2 * 2) - (6 + 8) =$

Aufgabe 27. $(4^2 * 9) * 4^3 * (8 - 8) * (8 + 2) =$

Aufgabe 21. $(9 - 9) + 2 * (2 - 2^2) * (4 - 6) =$

Aufgabe 28. $(7 - 5) - 7 + (6 + 9) + (2 - 4) =$

Lösungen:

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