

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 4) + (2 - 4) * 2^2 - (-4 * 6) : (6 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 + 7) - (2 + 3) * 2^3 * (-7 + 9) : (4 * 5) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 8) + (8 - 7) * 8 + (2 * 7) - (3 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 3) * (3 - 3) - 3 + (2 + 6) * (4 - 3) =$

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

Aufgabe 22. $(2^2 + 5) + 2^3 * (-8 + 9) - (9 + 8) =$

Aufgabe 16. $(2 + 5) - 3^3 + (3 + 3^3) + (5 - 7) =$

Aufgabe 23. $(8 + 6) + 8 - (-2 + 3) - (6 * 2) =$

Aufgabe 17. $(2 - 6)^2 + 8^3 + (-8 - 8^3) - (6 - 5) =$

Aufgabe 24. $(7^3 - 2) - 7^3 - (9 - 6) + (9 + 4) =$

Aufgabe 18. $(5 - 4)^2 * 4 - (-4 + 4^2) + (8 + 8) =$

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

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

Aufgabe 26. $(7^3 + 2) - 7^3 - (-9 + 7) * (5 - 4) =$

Aufgabe 20. $(2 * 2)^2 * 4^3 * (4 - 4) : (6 + 2) =$

Aufgabe 27. $(2 - 6) + 2^2 + (7 + 5) + (2 - 4) =$

Aufgabe 21. $(9 + 5) + 8^2 + (-8 - 8^2) - (9 - 6) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 7) - 3^3 - (-2 * 7) : (3 : 3) =$

Lösungen:

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