

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 7) + (6 + 2) + 6 + (-4 * 2) + (3 - 4) =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 7) - (3 * 2) + 3 + (-6 - 4) + (2 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 9) * (3 - 7) - 3 - (8 - 7) + (4 - 8) =$

Aufgabe 6. $(7 + 5) + 7 + 9 - (5 + 8) - (3 * 4) =$

Aufgabe 13. $(4 + 6) - (5 - 5) * 5 * (-6 + 9) : (9 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 7) * (3 + 2) * 3^2 * (8 - 8) : (3 - 7) =$

Aufgabe 15. $(2 - 2)^3 + 5 + (-5 + 5) + (9 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2 + 4) - 2^2 + (-5 - 5) + (8 + 9) =$

Aufgabe 16. $(4 - 8)^2 - 5^2 * (5 - 5) - (9 + 3) =$

Aufgabe 23. $(6 - 4) - 6 * (-3 + 3) * (7 + 4) =$

Aufgabe 17. $(4 - 3)^3 + 8 + (8 - 8) : (7 : 7) =$

Aufgabe 24. $(5 * 2) + 5^2 * (-5 + 5) + (2 - 3) =$

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

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

Aufgabe 19. $(3 + 3) + 5^2 * (5 - 5) : (8 - 2) =$

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

Aufgabe 20. $(4 - 3) * 5^2 + (-5 * 5) + (2 * 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 8) * 2 - (6 - 5) + (2 + 8) =$

Aufgabe 21. $(3 - 2)^3 + 6^3 * (-6 + 6) * (2 + 6) =$

Aufgabe 28. $(9^3 - 4) * 9 * (-2 + 2) * (6 * 7) =$

Lösungen:

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