

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

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

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

Aufgabe 9. $(5 + 6) - (6 + 3) - 6^2 - (-8 + 7) + (9 * 4) =$

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

Aufgabe 10. $(6 - 8) * (5 - 5) * 5^3 * (-6 + 5) * (6 * 2) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 9) + (4 - 9) + 4^3 - (7 + 5) - (6 * 7) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 9) - (2 + 3) - 2^2 - (3 - 9) : (3 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 3) * (7 + 3) * 7^2 * (-7 + 9) + (6 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 9) * (8 - 8) * 8^3 * (-6 * 5) + (5 + 3) =$

Aufgabe 15. $(7 + 5)^3 * 8 * (-8 + 8) * (3 * 2) =$

Aufgabe 22. $(2 + 3) + 2^2 - (-9 + 9) * (3 + 6) =$

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

Aufgabe 23. $(3 * 8) - 3^2 + (8 - 9) * (7 + 3) =$

Aufgabe 17. $(3 - 5)^2 * 2^2 * (-2 + 2) + (8 - 4) =$

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

Aufgabe 18. $(6 + 7) - 5 + (-5 + 5^2) : (6 + 4) =$

Aufgabe 25. $(8 + 2) - 8 - (9 - 8) * (3 - 2) =$

Aufgabe 19. $(9 - 9)^3 * 6 * (-6 - 6) * (5 - 8) =$

Aufgabe 26. $(3 - 6) * 3 + (4 + 2) + (2 + 7) =$

Aufgabe 20. $(5 + 8) - 2^3 + (-2 - 2) : (2 - 3) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 7) + 5 * (-2 - 2) - (6 - 9) =$

Aufgabe 21. $(8 - 5) - 4^2 + (4 + 4^2) + (8 - 5) =$

Aufgabe 28. $(9^2 + 4) + 9^2 * (9 - 8) * (3 - 4) =$

Lösungen:

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