

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 3) * (5 - 5) * 5 - (3 - 3) - (2 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) - (2 - 9) + 2^3 - (-3 - 3) - (8 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 + 4) * (3 - 6) * 3 - (-8 - 6) * (6 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 5) + (3 + 3) + 3 - (-5 - 7) - (3 * 7) =$

Aufgabe 15. $(2 - 2) * 7^3 * (7 * 7^2) + (9 - 2) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2^2 - 6) - 2 * (-8 + 7) * (9 - 6) =$

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

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

Aufgabe 18. $(2 - 5)^3 + 2^2 * (2 + 2) + (9 + 2) =$

Aufgabe 25. $(9^3 * 9) * 9 * (-8 + 8) - (6 - 9) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4)^3 * 9^3 * (-9 + 9^2) - (4 - 5) =$

Aufgabe 26. $(2 - 2) * 2 * (-6 - 7) : (5 : 5) =$

Aufgabe 20. $(2 - 7) + 2^2 * (2 - 2^2) * (6 - 7) =$

Aufgabe 27. $(9 - 9) * 9 * (4 * 3) * (6 - 2) =$

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

Aufgabe 28. $(2 * 8) + 2^2 + (-7 * 3) - (3 - 5) =$

Lösungen:

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