

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. $(9 - 2)^2 * 9^2 * 2 * (2 - 2) : (6 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 5) - (4 + 2) + 4 + (3 + 9) - (4 : 2) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 5) * (6 - 6) * 6^3 * (-5 * 7) : (3 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 9) + (2 - 9) + 2 + (2 + 3) + (7 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 6) * (4 - 3) - 4^2 + (2 * 8) + (5 - 2) =$

Aufgabe 15. $(9 * 8)^3 * 3 * (-3 + 3) - (6 - 7) =$

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

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

Aufgabe 23. $(5 + 7) + 5^2 + (3 * 9) - (8 * 7) =$

Aufgabe 17. $(9 + 5)^3 * 9 * (-9 + 9) : (6 - 5) =$

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

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

Aufgabe 25. $(7 - 4) + 7 - (4 - 6) - (3 + 6) =$

Aufgabe 19. $(4 * 4) * 2^3 * (-2 + 2) * (6 - 8) =$

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

Aufgabe 20. $(2 + 9) + 8 * (8 - 8) + (3 - 5) =$

Aufgabe 27. $(5^3 + 9) - 5^3 * (3 - 2) + (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(4 - 4)^2 + 2 - (-2 - 2^2) + (5 - 7) =$

Aufgabe 28. $(4 - 8) + 4 + (-6 - 8) + (5 * 3) =$

Lösungen:

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