

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 9) - (3 + 9) * 3 + (-6 - 8) - (6 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 6) - (3 + 6) + 3 + (-4 + 5) - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 6) - (4 + 8) + 4^2 + (-5 - 5) + (8 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 8) + (2 + 2) + 2 + (5 * 5) : (9 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 8) - 2 - (-2 * 7) + (3 - 6) =$

Aufgabe 16. $(6 + 8)^3 * 5^3 * (5 - 5) * (8 + 8) =$

Aufgabe 23. $(5 - 5) * 5^3 * (7 - 9) + (2 + 6) =$

Aufgabe 17. $(3 - 6)^3 * 3^2 * (-3 + 3) : (9 * 6) =$

Aufgabe 24. $(3 * 6) + 3 * (-5 * 4) : (2 * 2) =$

Aufgabe 18. $(3 - 7)^2 - 8 + (8 - 8) * (6 - 5) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 8) - 2 - (-5 + 5) * (6 * 2) =$

Aufgabe 19. $(9 * 8)^2 * 4^2 * (4 - 4) : (8 - 3) =$

Aufgabe 26. $(7 + 7) + 7 * (-6 + 7) * (7 - 9) =$

Aufgabe 20. $(9 - 7)^2 - 5^2 + (5 + 5^2) + (4 - 6) =$

Aufgabe 27. $(3 - 3) - 3 - (-2 + 6) + (5 * 3) =$

Aufgabe 21. $(6 - 8)^2 * 5^3 - (5 * 5^2) * (7 - 3) =$

Aufgabe 28. $(2 + 6) + 2^3 * (2 - 2) + (4 - 8) =$

Lösungen:

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