

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

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

Aufgabe 2. $(6 - 6) * 6 + 8 - (6 - 9) : (3 - 4) =$

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 9) * (3 - 3) * 3^2 * (9 - 4) * (8 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 3) - (5 - 8) - 5 - (4 + 8) + (2 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 5) + (3 - 7) - 3^2 - (9 - 2) - (5 + 9) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 7) + (6 - 3) + 6 - (5 + 6) + (4 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 2) + (5 - 6) - 5^3 - (-3 - 4) * (9 + 7) =$

Aufgabe 15. $(4 * 4)^2 * 9^3 * (-9 + 9) + (4 : 4) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 5) - 2^2 + (-7 + 2) - (9 - 5) =$

Aufgabe 16. $(6 - 9)^3 - 3^2 - (3 - 3^2) + (9 * 4) =$

Aufgabe 23. $(5^2 + 9) - 5^2 + (2 * 2) - (4 + 5) =$

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

Aufgabe 24. $(2 + 4) + 2^3 + (-8 * 2) : (5 - 3) =$

Aufgabe 18. $(5 + 5) + 3^3 * (3 - 3) : (4 : 2) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 7) + 4 + (-9 + 9) - (3 + 5) =$

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

Aufgabe 26. $(2 + 7) + 2^2 - (9 - 3) - (3 - 6) =$

Aufgabe 20. $(4 * 4) + 2^2 - (-2 - 2^2) * (4 - 6) =$

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

Aufgabe 21. $(2 + 3)^2 - 4^2 - (4 + 4) - (4 : 4) =$

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

Lösungen:

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