

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 + 7) + (2 - 7) * 2 * (-2 + 4) - (3 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 8) * (9 - 8) + 9 + (-5 * 4) - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 6) + (5 - 2) - 5^2 + (8 - 6) + (6 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3^3 + 3) + 3^2 * (-4 + 5) - (6 * 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7) * 9 * (9 * 9) * (4 * 3) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 9) - 4^3 + (5 - 3) * (4 + 4) =$

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

Aufgabe 24. $(2 + 5) + 2^2 + (-7 * 4) : (6 + 8) =$

Aufgabe 18. $(7 - 4)^3 - 4^3 + (4 + 4^2) * (8 : 4) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 3) * 3^3 * (-4 + 4) * (6 - 4) =$

Aufgabe 19. $(2 * 5) + 3^2 * (3 + 3) - (9 * 7) =$

Aufgabe 26. $(7 - 7) * 7 * (-7 * 9) : (7 * 2) =$

Aufgabe 20. $(2 - 3)^3 * 2 * (2 - 2^2) - (4 : 4) =$

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

Aufgabe 21. $(4 - 4)^3 * 6^3 * (6 - 6^2) : (5 * 8) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 5) * 2 - (-8 * 6) - (7 * 6) =$

Lösungen:

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