

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 2) - (7 + 3) + 7 + (-2 - 3) + (6 - 4) =$

Aufgabe 4. $(6 - 6) * 6^3 * 5 - (6 - 6) : (2 * 9) =$

Aufgabe 11. $(9 - 8) - (2 - 7) + 2^2 - (-2 + 4) - (8 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 - 6) - (8 + 5) * 8^3 * (-8 + 8) * (8 : 2) =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 7)^2 - 3 * (3 + 3^3) : (6 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(6 + 2) - 3^2 - (3 * 3) : (4 - 7) =$

Aufgabe 24. $(8^3 + 3) * 8^2 * (-9 + 9) - (6 - 9) =$

Aufgabe 18. $(6 * 6)^2 * 4 * (4 - 4) * (3 - 6) =$

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

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

Aufgabe 26. $(3^2 * 9) * 3^2 * (8 - 8) * (5 - 9) =$

Aufgabe 20. $(6 - 4)^3 - 2 + (-2 * 2^2) + (8 - 5) =$

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

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

Aufgabe 28. $(2 + 3) * 2 - (3 - 7) - (2 * 4) =$

Lösungen:

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