

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

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

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

Aufgabe 9. $(5 * 8) - (7 + 9) - 7^2 + (9 + 9) + (6 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 2) - (4 - 4) * 4 * (2 * 6) : (4 + 5) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 3) * (6 * 7) - 6^2 + (-2 * 5) + (3 + 5) =$

Aufgabe 6. $(9 + 7) - 9 * 4 + (7 * 4) + (4 - 5) =$

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

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

Aufgabe 14. $(8 + 8) + (6 - 6) * 6^3 * (-7 * 2) - (7 + 4) =$

Aufgabe 15. $(2 - 7)^3 + 5^3 + (5 - 5) : (4 - 8) =$

Aufgabe 22. $(6 - 6) * 6^3 * (-9 + 5) + (2 * 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7)^3 + 3^3 + (-3 - 3^3) + (6 + 6) =$

Aufgabe 23. $(7^3 - 3) - 7^3 - (-7 + 9) + (7 + 4) =$

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

Aufgabe 24. $(2 + 3) - 2^2 - (-9 + 5) + (7 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(4^2 - 3) - 4 - (7 + 4) - (3 - 9) =$

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

Aufgabe 27. $(4 + 5) + 4 * (2 + 7) : (6 * 6) =$

Aufgabe 21. $(3 - 3)^3 * 8 * (-8 + 8^3) - (5 - 8) =$

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

Lösungen:

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