

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

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

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

Aufgabe 9. $(6 * 8) - (5 + 4) * 5 - (6 - 3) - (4 - 8) =$

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

Aufgabe 10. $(3 - 3) * (3 + 2) * 3^2 - (-6 + 6) : (6 + 6) =$

Aufgabe 4. $(7 - 6)^2 + 7 - 9 + (-6 + 8) * (7 - 4) =$

Aufgabe 11. $(8 * 2) + (4 * 7) - 4^3 - (8 * 5) + (8 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 7) + (2 * 2) + 2^3 + (-7 + 5) - (2 * 3) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 6) + (2 + 3) - 2^3 * (-5 - 4) : (9 * 8) =$

Aufgabe 15. $(6 + 2) + 6^2 * (-6 + 6) : (6 - 8) =$

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

Aufgabe 16. $(8 * 3) + 6^2 + (-6 - 6^2) - (9 + 2) =$

Aufgabe 23. $(3 + 3) - 3 + (3 - 3) : (2 + 8) =$

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

Aufgabe 24. $(3 - 5) + 3 - (6 - 9) - (2 - 3) =$

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

Aufgabe 25. $(2 + 6) + 2 - (9 + 7) + (2 + 4) =$

Aufgabe 19. $(4 - 5)^3 * 2^2 - (-2 - 2) - (3 - 4) =$

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

Aufgabe 20. $(2 - 6)^2 + 4^3 + (-4 - 4^3) - (7 - 4) =$

Aufgabe 27. $(8 - 3) - 8 - (-9 * 2) : (8 - 2) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 - 8) * 2^2 - (-2 - 7) + (3 * 4) =$

Lösungen:

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