

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. $(6 - 5)^2 + 6^2 - 6 - (5 + 2) - (8 + 8) =$

Aufgabe 8. $(6 * 7) - (5 + 2) - 5^2 - (-4 * 4) - (9 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 6) * (8 + 2) - 8^2 + (6 * 7) + (7 * 9) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 2) - (7 * 4) * 7^3 * (-5 + 5) : (9 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 4) - (6 + 9) - 6^2 + (3 * 2) * (3 + 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 3)^2 + 9 + (-9 - 9) * (5 - 4) =$

Aufgabe 22. $(5 * 3) * 5 - (4 * 9) * (8 : 4) =$

Aufgabe 16. $(5 - 5) - 4^2 + (-4 + 4^2) + (2 + 3) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 5) + 2 + (4 + 3) * (8 - 7) =$

Aufgabe 17. $(6 - 3)^2 * 2^3 * (2 - 2) : (8 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 + 8) - 2 - (9 * 2) + (9 - 4) =$

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

Aufgabe 25. $(4 - 7) + 4 * (8 - 7) : (2 : 2) =$

Aufgabe 19. $(5 - 8) - 4^2 * (4 - 4) + (6 + 5) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 2) - 3^3 - (-4 + 5) + (8 - 4) =$

Aufgabe 20. $(8 - 4)^2 - 4^2 + (4 - 4^2) + (7 * 3) =$

Aufgabe 27. $(9^3 + 4) - 9^3 + (-4 + 3) * (2 - 3) =$

Aufgabe 21. $(6 - 2) - 6 + (6 - 6^2) + (4 * 9) =$

Aufgabe 28. $(5 * 6) * 5 * (3 - 3) * (3 - 5) =$

Lösungen:

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