

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

Aufgabe 8. $(9 - 3) * (6 + 3) * 6 * (4 - 4) + (7 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 3) * (9 * 7) * 9^2 * (4 - 8) * (3 * 3) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 - 4) + (3 - 8) - 3 * (-7 * 2) : (2 + 4) =$

Aufgabe 15. $(2 * 5) - 3^3 - (3 - 3) + (9 + 8) =$

Aufgabe 22. $(6 + 5) - 6 + (3 - 4) - (6 - 9) =$

Aufgabe 16. $(3 + 4)^2 - 7^2 + (-7 + 7) * (2 * 4) =$

Aufgabe 23. $(9^3 + 8) - 9^3 - (6 + 6) - (2 - 7) =$

Aufgabe 17. $(9 - 4)^2 * 9^2 * (9 - 9) : (3 - 8) =$

Aufgabe 24. $(9 - 9) * 9^2 * (-7 + 7) - (3 - 8) =$

Aufgabe 18. $(8 + 4)^2 * 5 * (5 - 5) * (4 + 8) =$

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

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

Aufgabe 26. $(5 - 5) * 5 * (3 - 7) : (2 - 5) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 + 2) * 2 + (9 + 9) - (3 * 7) =$

Aufgabe 21. $(7 - 4)^2 + 6^2 * (-6 + 6) + (8 - 7) =$

Aufgabe 28. $(3 + 3) * 3 + (4 * 4) : (4 - 6) =$

Lösungen:

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