

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 6) - (2 - 2) - 2^3 - (-5 * 4) - (7 + 4) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 4) - (7 + 9) + 7 * (3 - 2) + (4 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 9) - (5 + 6) + 5 - (6 + 6) + (9 - 3) =$

Aufgabe 15. $(6 - 4)^2 * 3^3 * (-3 + 3) * (2 * 9) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 2) - 4^2 - (5 - 5) : (4 : 4) =$

Aufgabe 16. $(4 - 8)^2 * 2^2 + (-2 * 2) * (7 + 9) =$

Aufgabe 23. $(9^2 + 8) - 9^2 - (2 + 3) - (2 - 4) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 + 5) - 2^3 - (2 + 8) + (3 + 8) =$

Aufgabe 18. $(5 - 5)^3 * 2^3 + (-2 + 2) : (7 * 2) =$

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

Aufgabe 19. $(9 - 9) - 2^3 * (-2 + 2) * (8 * 9) =$

Aufgabe 26. $(7 + 3) - 7 - (-6 - 7) - (4 + 6) =$

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

Aufgabe 27. $(6 - 6) * 6^3 * (-9 * 2) : (7 * 7) =$

Aufgabe 21. $(3 - 9)^2 * 4^3 * (4 - 4) * (5 * 4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 2) + 3^2 * (-5 + 7) : (2 * 3) =$

Lösungen:

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