

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

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

Aufgabe 2. $(9 - 3) - 9 + 5 + (-3 + 7) : (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 3) - (9 * 7) + 9^2 + (-3 * 4) - (2 + 5) =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 4) + (2 * 7) * 2 + (-7 - 2) - (6 * 6) =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 4) * (6 + 8) + 6^2 + (-2 * 7) - (4 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 * 8) - (4 - 9) * 4^2 + (-7 * 3) * (9 - 3) =$

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

Aufgabe 22. $(2^2 - 8) * 2^3 - (-7 - 5) + (7 * 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 4)^2 - 3^2 - (3 * 3^2) : (2 + 7) =$

Aufgabe 23. $(4 - 4) * 4 * (-4 + 6) * (5 + 5) =$

Aufgabe 17. $(9 - 7)^2 - 3 - (3 - 3) : (3 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(2 - 2)^3 * 6^2 - (-6 + 6) + (9 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 9) - 2 - (3 * 2) + (8 * 2) =$

Aufgabe 19. $(8 - 2)^3 * 7 * (-7 + 7) : (8 * 9) =$

Aufgabe 26. $(4 * 5) - 4 - (-7 + 4) - (2 * 9) =$

Aufgabe 20. $(7 - 6)^3 * 2 * (2 - 2) : (3 * 8) =$

Aufgabe 27. $(6 + 5) * 6 * (-9 + 9) * (8 + 3) =$

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

Aufgabe 28. $(3 * 2) - 3 - (4 - 2) + (5 + 4) =$

Lösungen:

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