

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 5) * (3 - 9) + 3 - (-3 - 5) + (3 * 6) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 9) + (6 - 7) * 6 + (2 - 7) : (3 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 2) + (2 + 4) * 2 - (7 + 3) * (8 : 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 8)^2 + 7 * (7 - 7) : (2 * 5) =$

Aufgabe 22. $(5 - 7) + 5 + (7 - 2) + (2 - 7) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8) * 9 * (9 * 9) : (5 + 2) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 9) + 3 - (3 + 3^2) + (5 * 4) =$

Aufgabe 24. $(6 + 6) - 6 + (6 - 9) - (3 - 8) =$

Aufgabe 18. $(4 - 2) - 2^2 - (2 - 2^3) * (7 - 6) =$

Aufgabe 25. $(3 + 9) * 3^2 * (-4 + 4) : (4 - 2) =$

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

Aufgabe 26. $(7 - 8) + 7 - (-2 - 4) - (9 + 2) =$

Aufgabe 20. $(2 + 4) * 2 * (2 - 2) : (7 + 6) =$

Aufgabe 27. $(6 + 4) + 6 + (-8 + 3) - (2 * 4) =$

Aufgabe 21. $(8 + 3) + 2^3 + (-2 * 2^3) - (2 - 3) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 7) - 2^3 + (-5 * 8) : (9 - 5) =$

Lösungen:

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