

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 4) + (5 - 8) + 5 + (-9 * 5) : (4 + 5) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 6) - (4 + 2) + 4 * (3 - 2) + (7 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 3) * (9 + 2) - 9^2 + (-3 + 6) + (4 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 + 3) + (2 - 5) * 2^2 + (-2 + 3) - (4 - 9) =$

Aufgabe 15. $(8 - 7)^2 * 3 + (3 * 3) - (7 + 4) =$

Aufgabe 22. $(2 + 9) - 2 - (-6 - 5) - (9 + 8) =$

Aufgabe 16. $(4 - 5)^2 + 2 + (2 - 2) * (5 + 8) =$

Aufgabe 23. $(8 - 7) - 8^2 + (-5 + 9) * (9 * 2) =$

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

Aufgabe 24. $(3^2 - 5) + 3^2 - (8 - 7) * (8 - 2) =$

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

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

Aufgabe 19. $(5 + 2) * 4^2 * (4 - 4) * (9 * 5) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 6) - 2 * (9 - 8) - (9 * 2) =$

Aufgabe 20. $(2 * 2)^2 - 6^3 + (-6 + 6^3) - (7 - 4) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 9) * 3^3 * (7 + 7) * (5 - 3) =$

Aufgabe 21. $(8 - 9)^3 * 7^2 * (7 - 7) * (9 - 5) =$

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

Lösungen:

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