

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

Aufgabe 8. $(3 - 6) - (6 - 9) + 6 - (4 - 4) + (2 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 5) * (2 - 5) + 2 + (2 * 6) + (8 - 9) =$

Aufgabe 4. $(5 - 7)^2 + 5 + 4 + (-7 + 4) - (8 : 8) =$

Aufgabe 11. $(9 - 9) * (3 - 3) + 3^2 - (-8 + 7) - (7 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 5) - (8 + 8) + 8 + (-3 - 8) + (7 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(4 - 5) * 4^2 + (5 * 3) - (3 - 8) =$

Aufgabe 16. $(5 * 6) + 2^3 + (2 + 2^3) - (5 * 8) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 7) + 3^3 + (-6 - 5) - (9 + 9) =$

Aufgabe 17. $(4 + 4) - 2^2 - (-2 * 2) - (2 : 2) =$

Aufgabe 24. $(7^3 + 4) - 7^3 - (5 - 5) + (8 - 4) =$

Aufgabe 18. $(9 - 8) + 5^3 - (-5 + 5^3) + (2 - 7) =$

Aufgabe 25. $(9 - 9) * 9^3 * (-7 - 5) + (5 - 4) =$

Aufgabe 19. $(7 + 6)^2 * 4^2 * (-4 + 4) + (4 * 2) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 2) + 2^3 - (9 + 4) - (2 - 5) =$

Aufgabe 20. $(5 - 3) * 5 + (5 - 5) + (3 - 7) =$

Aufgabe 27. $(7^3 + 8) - 7^3 - (8 - 5) - (2 + 2) =$

Aufgabe 21. $(6 - 6)^2 * 2^3 + (2 * 2) - (6 - 3) =$

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

Lösungen:

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