

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

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

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

Aufgabe 9. $(6 + 8) + (3 + 6) + 3^2 * (6 - 8) - (3 - 5) =$

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

Aufgabe 10. $(7 + 6) + (8 + 3) + 8 + (-4 - 5) - (8 + 6) =$

Aufgabe 4. $(6 - 8)^3 + 6^2 - 5 - (-8 - 8) * (5 - 6) =$

Aufgabe 11. $(8 * 2) + (9 + 3) - 9 + (4 + 3) - (5 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 * 5) - (6 + 5) * 6 - (-7 + 2) * (9 - 2) =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 2) + (2 - 7) + 2^3 - (5 + 3) - (6 + 7) =$

Aufgabe 15. $(3 - 3) * 7^2 - (7 - 7) : (5 - 3) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 7) - 3^2 + (4 - 8) : (4 - 6) =$

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

Aufgabe 23. $(5 - 4) + 5 + (6 - 9) + (2 + 2) =$

Aufgabe 17. $(8 - 4)^3 + 9^2 + (-9 - 9^2) - (7 * 7) =$

Aufgabe 24. $(6 - 8) * 6 - (5 + 4) + (8 * 3) =$

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

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

Aufgabe 19. $(3 - 3)^3 * 7^3 * (7 - 7^3) : (4 * 8) =$

Aufgabe 26. $(7^2 + 5) - 7^2 + (2 - 3) + (6 - 4) =$

Aufgabe 20. $(4 + 4)^2 + 2^3 * (-2 - 2^3) + (2 * 9) =$

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

Aufgabe 21. $(2 * 2)^3 + 6 + (6 - 6^2) * (8 - 6) =$

Aufgabe 28. $(3 + 7) - 3 + (-3 + 7) + (3 - 7) =$

Lösungen:

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