

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 2) * (3 + 4) + 3^2 - (8 - 8) - (4 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 * 5) + (4 + 9) - 4 + (-4 * 5) + (6 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 2) * (5 * 7) - 5^3 - (5 * 7) : (9 - 2) =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 4) + 4 - (-4 + 4^2) + (5 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(3 - 3)^2 * 4 * (4 - 4^3) : (5 - 6) =$

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

Aufgabe 18. $(6 - 7) * 3 * (3 - 3) : (6 + 3) =$

Aufgabe 25. $(9^3 - 5) * 9 * (8 - 8) : (9 - 8) =$

Aufgabe 19. $(6 - 3)^3 - 5^2 - (-5 + 5) * (4 - 5) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 8) + 2 - (4 * 3) + (2 * 5) =$

Aufgabe 20. $(6 * 5) + 4 * (-4 + 4^2) : (2 - 4) =$

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

Aufgabe 21. $(3 - 2)^3 - 3^2 + (-3 + 3) + (6 + 9) =$

Aufgabe 28. $(9^3 - 4) - 9^3 - (4 * 3) * (4 - 5) =$

Lösungen:

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