

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

Aufgabe 8. $(4 + 4) - (8 + 7) + 8 - (2 + 9) + (6 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 7) + (5 + 6) - 5^2 + (4 - 9) : (5 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 + 6) - (3 - 2) - 3^2 - (-3 * 3) - (3 + 5) =$

Aufgabe 6. $(8 - 5)^3 - 8^2 + 4 * (-5 - 6) * (8 - 9) =$

Aufgabe 13. $(9 * 2) + (3 - 3) - 3^3 - (6 - 4) + (5 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 2) + (4 + 9) - 4^2 - (-3 - 9) - (6 + 3) =$

Aufgabe 15. $(9 - 7)^2 - 2 + (-2 + 2) * (2 - 4) =$

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

Aufgabe 16. $(4 * 4) * 8^2 * (-8 + 8) * (6 * 8) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 2) + 2^2 - (-7 + 4) - (5 + 4) =$

Aufgabe 17. $(8 - 7)^2 * 3^2 - (-3 + 3) : (7 - 5) =$

Aufgabe 24. $(2 + 5) - 2 * (-2 + 3) * (5 - 6) =$

Aufgabe 18. $(6 - 5) - 5^3 * (-5 + 5) : (4 + 6) =$

Aufgabe 25. $(2 + 5) * 2 + (3 - 3) - (7 - 3) =$

Aufgabe 19. $(4 - 3)^2 - 7^3 + (-7 + 7^3) + (3 + 3) =$

Aufgabe 26. $(9^3 - 3) - 9^3 + (2 + 3) + (2 + 6) =$

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

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

Aufgabe 21. $(2 + 6) - 2^2 - (2 * 2) : (7 - 3) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 5) - 2^2 + (9 - 4) * (8 : 4) =$

Lösungen:

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