

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 8) + (2 + 2) + 2 * (-8 + 7) + (6 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 2) * (4 - 4) * 4^2 + (4 + 5) - (5 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 6) + (2 + 6) - 2 * (9 + 2) - (7 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 5) + (7 - 8) - 7^2 + (2 + 2) + (5 * 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 * 3)^3 * 4^3 * (-4 + 4) : (5 - 9) =$

Aufgabe 22. $(5^3 + 7) - 5^3 + (-4 + 7) - (6 - 5) =$

Aufgabe 16. $(4 - 2)^3 - 2 * (2 - 2) : (9 - 3) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 8) * 3^3 - (3 * 3) * (7 - 5) =$

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

Aufgabe 24. $(8 - 8) * 8^3 * (-6 + 4) : (5 - 7) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) + 2^2 - (-8 * 3) : (6 * 4) =$

Aufgabe 19. $(4 * 9) + 3^2 - (3 * 3^2) - (6 + 6) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 6) * 2^3 * (5 - 5) * (2 * 5) =$

Aufgabe 20. $(8 + 5)^3 * 6^2 * (-6 + 6) + (3 + 6) =$

Aufgabe 27. $(2 + 3) * 2 + (3 - 5) - (6 - 7) =$

Aufgabe 21. $(6 - 5)^2 - 5^2 * (-5 + 5) : (3 * 5) =$

Aufgabe 28. $(9^2 - 3) * 9^3 * (5 - 5) : (4 + 8) =$

Lösungen:

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