

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

Aufgabe 8. $(6 - 5) - (2 - 7) - 2^2 - (-3 + 2) : (6 - 7) =$

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

Aufgabe 9. $(3 + 6) - (8 - 8) * 8^2 * (7 - 4) : (2 + 6) =$

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

Aufgabe 10. $(2 - 3) * (2 - 7) + 2^2 + (-5 + 5) * (7 - 4) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 8) - (2 * 5) + 2^2 + (2 - 6) : (8 - 4) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 2) - (6 + 4) + 6 + (-8 + 8) * (2 * 8) =$

Aufgabe 6. $(4 - 4)^3 * 4^2 * 9 * (4 * 7) : (6 + 2) =$

Aufgabe 13. $(4 - 3) * (2 * 8) - 2^3 + (2 * 3) - (2 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 9) - (4 * 5) + 4^2 + (-8 + 8) - (3 + 2) =$

Aufgabe 15. $(5 + 3)^2 * 3^2 * (3 - 3) : (7 * 8) =$

Aufgabe 22. $(8 - 2) - 8 + (4 - 2) : (5 - 4) =$

Aufgabe 16. $(3 * 5)^2 - 7^2 + (7 + 7^3) : (6 - 8) =$

Aufgabe 23. $(6^2 * 4) * 6^2 * (6 - 6) : (5 - 7) =$

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

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

Aufgabe 18. $(3 * 3) * 2^3 * (-2 + 2) - (2 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 5) - 2 - (7 + 7) : (8 + 6) =$

Aufgabe 19. $(5 - 8) + 8^2 + (-8 - 8^2) + (4 * 4) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2 - 8) - 2^3 - (-6 - 6) + (6 - 3) =$

Aufgabe 21. $(2 - 2)^3 * 7 * (-7 - 7^3) : (4 - 6) =$

Aufgabe 28. $(3 * 3) - 3 - (7 - 4) + (6 : 6) =$

Lösungen:

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