

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

Aufgabe 8. $(3 + 4) + (5 - 6) + 5^2 - (7 * 2) - (3 * 4) =$

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

Aufgabe 9. $(2 * 5) - (5 - 6) - 5 + (-8 + 6) + (7 - 3) =$

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

Aufgabe 10. $(2 + 4) + (4 - 4) * 4 + (-4 + 4) * (9 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 9) * (6 - 7) - 6 - (-6 + 5) + (5 - 4) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 3) + (5 - 7) - 5 - (2 * 2) + (8 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 2) * (5 + 9) * 5 * (7 * 6) : (9 : 3) =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 8)^2 + 2^3 + (-2 + 2) - (4 - 3) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 2) - 3 + (-8 - 5) - (2 + 3) =$

Aufgabe 16. $(5 + 2) - 2^2 + (2 + 2^3) : (4 - 2) =$

Aufgabe 23. $(5 + 8) - 5^2 + (5 + 4) + (5 + 6) =$

Aufgabe 17. $(5 * 5) * 5 + (-5 * 5) * (8 - 3) =$

Aufgabe 24. $(3 - 3) + 3^2 - (-6 + 8) + (2 : 2) =$

Aufgabe 18. $(2 - 9) + 6^2 * (6 - 6) + (7 + 4) =$

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

Aufgabe 19. $(7 + 4) - 2 * (2 * 2^2) + (5 * 2) =$

Aufgabe 26. $(8^2 - 7) * 8^2 * (6 - 6) * (6 + 6) =$

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

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

Aufgabe 21. $(4 - 4)^3 * 7^3 * (7 + 7) * (5 - 3) =$

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

Lösungen:

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