

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) * (4 * 7) * 4^2 + (-4 + 4) : (9 * 7) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 2) + (3 - 3) - 3^2 - (-3 - 5) + (7 - 9) =$

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

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

Aufgabe 7. $(2 - 9) + 2 + 7 - (9 - 7) + (5 : 5) =$

Aufgabe 14. $(8 + 5) + (4 - 7) + 4 + (5 - 6) * (7 + 4) =$

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

Aufgabe 22. $(8 - 2) + 8 + (-7 + 5) + (3 - 9) =$

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

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

Aufgabe 17. $(4 + 8) * 8^2 * (-8 + 8) - (3 - 6) =$

Aufgabe 24. $(8^2 + 8) - 8^2 + (6 - 3) + (4 - 9) =$

Aufgabe 18. $(2 - 2) - 9^2 + (9 * 9) + (8 - 7) =$

Aufgabe 25. $(8^2 * 3) + 8 * (-8 - 5) - (9 * 9) =$

Aufgabe 19. $(7 + 4) + 2^2 + (2 + 2^2) - (2 + 9) =$

Aufgabe 26. $(4 * 2) + 4 + (-3 - 8) + (6 : 6) =$

Aufgabe 20. $(4 - 4) * 7^3 * (-7 - 7^2) * (6 * 3) =$

Aufgabe 27. $(8 - 9) * 8 - (6 - 8) * (7 - 3) =$

Aufgabe 21. $(6 - 7) + 4^2 - (4 + 4) + (4 - 9) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 9) - 2^2 - (-3 + 2) + (7 - 9) =$

Lösungen:

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