

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. $(4 - 8) + 4 + 5 - (-8 + 3) : (4 : 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 3) - (5 + 8) + 5 + (8 + 4) - (4 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 5) * (2 - 2) * 2^3 * (-9 + 2) : (6 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 + 2) + (3 - 8) - 3 + (-6 + 7) + (7 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 2) - (2 - 7) - 2 + (-5 + 5) : (4 - 8) =$

Aufgabe 15. $(2 * 6)^2 + 6^3 - (-6 + 6^2) * (4 + 8) =$

Aufgabe 22. $(8^2 + 9) - 8 - (-5 + 9) * (9 + 5) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4)^2 * 2 - (2 - 2) : (4 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 6) + 2^2 + (-6 + 7) + (6 - 2) =$

Aufgabe 17. $(8 * 9)^2 * 5^3 * (-5 + 5) * (5 * 8) =$

Aufgabe 24. $(5 * 7) + 5 * (-2 * 2) - (2 + 5) =$

Aufgabe 18. $(9 * 5)^3 * 4^2 * (4 - 4) + (2 * 4) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 5) * 2 - (4 - 5) - (7 + 4) =$

Aufgabe 19. $(8 + 7) * 6^2 * (6 - 6) * (7 + 2) =$

Aufgabe 26. $(8 * 6) - 8 + (3 - 5) * (5 * 4) =$

Aufgabe 20. $(3 + 2) - 7^2 + (7 + 7^2) + (5 - 9) =$

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

Aufgabe 21. $(6 + 6) + 6 - (6 + 6) * (5 - 4) =$

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

Lösungen:

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