

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

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

Aufgabe 2. $(8 - 8) * 8 + 4 - (8 - 9) * (8 - 3) =$

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 4) - (2 + 5) + 2^2 - (5 + 6) : (6 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 5) + (2 + 8) + 2 * (-2 - 4) : (5 : 5) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 9) + (6 - 8) - 6^2 + (-2 + 4) * (3 * 5) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 4) * (3 + 3) - 3^3 + (7 + 8) : (4 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 6) + (6 - 3) - 6 - (-3 + 4) * (2 * 4) =$

Aufgabe 15. $(7 * 5) + 6^3 + (-6 - 6^3) - (8 * 3) =$

Aufgabe 22. $(2 + 9) - 2 * (-5 + 3) : (5 - 6) =$

Aufgabe 16. $(9 - 4)^2 * 8 * (-8 + 8) * (4 * 7) =$

Aufgabe 23. $(9 - 8) * 9^2 * (2 - 2) : (6 + 2) =$

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

Aufgabe 24. $(5^2 * 5) * 5^3 * (-3 + 3) : (8 - 9) =$

Aufgabe 18. $(3 + 9) - 8^2 - (8 - 8^2) + (6 - 5) =$

Aufgabe 25. $(7 - 2) + 7 + (-3 * 3) : (3 - 2) =$

Aufgabe 19. $(6 * 3)^3 + 9^2 * (-9 + 9^2) : (4 - 5) =$

Aufgabe 26. $(5 - 8) * 5 + (-3 - 3) + (7 * 4) =$

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

Aufgabe 27. $(6 * 7) - 6^2 - (7 - 8) - (8 - 7) =$

Aufgabe 21. $(6 * 4) - 3^2 * (-3 + 3^2) + (8 * 4) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 3) + 2 * (6 - 6) - (4 - 3) =$

Lösungen:

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