

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 7) * (5 + 9) + 5^2 * (6 + 8) : (6 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 4) - (4 - 7) * 4 + (-8 - 9) + (2 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 * 4) - (5 - 4) - 5 - (-6 + 6) - (2 * 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 + 4)^2 * 7 * (-7 + 7) * (7 * 2) =$

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

Aufgabe 16. $(8 - 8)^2 * 2 - (-2 - 2^3) - (9 : 3) =$

Aufgabe 23. $(9 - 8) + 9 - (5 + 4) - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 24. $(2 - 5) + 2^3 - (7 - 5) + (6 : 2) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 - 3) - 2^3 * (-7 + 7) : (4 * 7) =$

Aufgabe 19. $(8 - 7) * 7 * (7 - 7) : (9 - 3) =$

Aufgabe 26. $(2 - 4) * 2 - (-2 * 7) - (3 + 3) =$

Aufgabe 20. $(7 - 6)^2 * 6^2 - (-6 + 6^2) - (5 - 7) =$

Aufgabe 27. $(9 * 3) - 9 - (-7 * 5) - (6 * 8) =$

Aufgabe 21. $(9 - 5) * 5 * (-5 + 5) * (5 + 7) =$

Aufgabe 28. $(9 - 9) * 9^2 * (4 - 9) : (5 - 8) =$

Lösungen:

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