

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. $(8 * 9) - 8^2 - 7 + (-9 + 5) + (3 * 4) =$

Aufgabe 8. $(4 * 7) - (9 + 4) + 9 * (-4 + 2) + (5 + 8) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 * 7) + (2 * 2) + 2^2 * (-6 + 2) - (2 * 7) =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 4) + (9 + 8) + 9 - (7 + 7) - (7 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 + 7) - (5 + 9) - 5 + (-6 * 6) + (5 * 8) =$

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

Aufgabe 22. $(2^2 - 7) + 2 + (8 + 8) - (2 + 6) =$

Aufgabe 16. $(3 + 6)^2 * 5^3 * (-5 + 5) : (5 + 9) =$

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

Aufgabe 17. $(4 + 6) - 8 - (8 - 8) + (7 : 7) =$

Aufgabe 24. $(3 * 5) + 3 + (-7 * 2) + (7 - 4) =$

Aufgabe 18. $(8 - 5) + 7^3 - (7 * 7^2) + (6 - 3) =$

Aufgabe 25. $(8 - 5) - 8 - (8 - 3) : (8 - 9) =$

Aufgabe 19. $(7 - 9)^3 + 2^2 + (-2 + 2^3) * (4 - 2) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 6) + 2^3 * (4 - 5) - (2 - 5) =$

Aufgabe 20. $(4 - 4)^3 * 7 - (-7 - 7) - (9 + 2) =$

Aufgabe 27. $(3 * 3) - 3^3 - (3 - 8) + (7 * 3) =$

Aufgabe 21. $(8 - 7)^3 + 2 * (2 + 2^2) - (7 - 4) =$

Aufgabe 28. $(4^2 * 2) + 4 + (-6 * 5) + (7 - 9) =$

Lösungen:

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