

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

Aufgabe 8. $(9 - 7) + (8 - 4) + 8 + (-7 - 6) - (2 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 4) + (6 - 2) * 6 + (-9 - 6) - (3 + 6) =$

Aufgabe 4. $(8 + 3) + 8 * 2 + (-3 - 5) - (7 + 6) =$

Aufgabe 11. $(4 * 3) * (5 - 5) * 5^2 * (8 - 5) - (3 - 8) =$

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

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

Aufgabe 6. $(4 - 4)^2 * 4 - 5 - (-4 - 9) - (8 - 7) =$

Aufgabe 13. $(7 * 2) - (3 * 5) + 3 - (-4 + 5) : (4 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 2) - (9 + 2) + 9 - (-7 + 3) + (6 - 4) =$

Aufgabe 15. $(9 - 8)^3 - 4^2 * (4 - 4) * (6 : 3) =$

Aufgabe 22. $(5^2 + 4) - 5 + (-5 + 3) * (2 + 6) =$

Aufgabe 16. $(5 - 7)^2 + 4^2 + (4 * 4) : (3 - 4) =$

Aufgabe 23. $(7^3 + 8) - 7^3 * (2 * 2) : (6 - 2) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 - 8) + 2^3 * (-7 + 7) : (3 + 2) =$

Aufgabe 18. $(7 - 7) * 5 * (5 + 5) : (2 - 3) =$

Aufgabe 25. $(7 * 6) - 7^2 + (-3 - 2) + (9 + 6) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8)^3 + 3^2 + (-3 - 3^3) : (3 + 2) =$

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

Aufgabe 20. $(8 - 8)^3 + 2^3 - (-2 - 2) - (2 + 4) =$

Aufgabe 27. $(2 * 3) + 2 - (-5 - 9) - (6 + 9) =$

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

Aufgabe 28. $(8 + 7) - 8 - (-9 + 7) - (2 : 2) =$

Lösungen:

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