

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

Aufgabe 8. $(4 + 3) * (2 - 2) + 2^2 - (5 - 9) * (6 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 4. $(6 - 7) * 6 * 4 * (-7 - 2) : (6 * 6) =$

Aufgabe 11. $(6 + 4) - (6 - 2) - 6^3 * (-3 + 3) : (2 * 5) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 9) - (2 + 2) + 2 + (3 * 5) * (8 : 8) =$

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

Aufgabe 22. $(3 + 2) + 3^3 - (9 * 2) - (4 * 2) =$

Aufgabe 16. $(3 - 3) * 4^3 * (-4 * 4^2) + (9 - 6) =$

Aufgabe 23. $(5^2 + 8) - 5^2 - (5 - 7) - (7 + 3) =$

Aufgabe 17. $(4 - 5) + 3 + (3 * 3) : (3 + 6) =$

Aufgabe 24. $(5 - 4) + 5^2 + (-3 + 2) - (2 * 9) =$

Aufgabe 18. $(9 - 9)^2 * 9 * (-9 + 9^2) - (4 - 6) =$

Aufgabe 25. $(8 - 8) + 8 * (-9 + 9) + (7 - 3) =$

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

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

Aufgabe 20. $(8 - 8)^3 + 3^2 - (-3 + 3^2) - (3 - 9) =$

Aufgabe 27. $(8 - 9) - 8 - (-4 + 2) + (6 + 9) =$

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

Aufgabe 28. $(6 - 5) * 6 + (-2 + 2) * (3 * 3) =$

Lösungen:

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