

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. $(6 + 4) + 6 * 3 - (4 + 9) - (5 + 2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 - 3) - (6 - 8) - 6^2 - (7 - 2) + (8 * 6) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 3) + (6 - 3) + 6 + (-7 - 7) - (3 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 + 8) * (9 - 8) * 9^2 * (-2 + 2) : (4 - 2) =$

Aufgabe 15. $(3 + 4) - 5^2 * (-5 + 5) : (4 + 2) =$

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

Aufgabe 16. $(6 - 6)^2 * 5^2 * (5 * 5^2) : (8 : 8) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 4) + 2^2 - (7 - 3) - (3 : 3) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6) * 2 * (-2 * 2) + (7 : 7) =$

Aufgabe 24. $(9^2 + 7) + 9 * (-5 - 5) + (5 * 2) =$

Aufgabe 18. $(3 - 7) - 4^3 + (-4 + 4^3) + (4 + 4) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 4) + 2^2 * (-8 + 9) * (4 - 8) =$

Aufgabe 19. $(9 + 2) + 7^3 - (7 * 7^2) + (6 - 7) =$

Aufgabe 26. $(4 - 9) - 4 + (4 + 6) + (4 + 2) =$

Aufgabe 20. $(2 - 2)^2 - 2 - (-2 * 2^3) - (8 + 5) =$

Aufgabe 27. $(2 * 5) - 2 - (8 - 8) : (9 - 8) =$

Aufgabe 21. $(5 * 9) * 8^2 * (8 - 8) + (3 : 3) =$

Aufgabe 28. $(8 + 4) - 8 * (-7 + 8) - (4 : 4) =$

Lösungen:

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