

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 3) + (8 + 3) - 8 + (7 - 9) * (8 + 3) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 9) - (8 * 4) + 8^2 + (5 - 9) * (9 - 4) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 2) + (9 - 3) - 9 - (-8 + 3) + (8 : 4) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 4) - (2 * 7) + 2^3 - (-7 + 7) * (6 : 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 4)^3 * 2^2 * (-2 + 2) * (5 * 8) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 3) * 2^2 * (4 - 4) : (9 - 7) =$

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

Aufgabe 23. $(5 - 6) - 5 * (-2 - 3) - (3 * 6) =$

Aufgabe 17. $(5 - 2) + 3 * (-3 + 3) : (4 - 7) =$

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

Aufgabe 18. $(4 * 9)^3 * 9 * (9 - 9) : (7 * 9) =$

Aufgabe 25. $(2 + 5) - 2^2 - (9 - 9) * (8 - 4) =$

Aufgabe 19. $(2 - 4) + 3^2 - (3 + 3) + (2 + 6) =$

Aufgabe 26. $(8^3 - 9) - 8^3 - (-3 - 2) + (2 * 5) =$

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

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

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

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

Lösungen:

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