

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 - 9) * (6 - 9) - 6 - (-5 + 8) - (2 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 9) + (3 * 3) + 3^2 - (7 + 5) - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 6) - (6 - 2) - 6 + (-2 + 3) * (5 - 3) =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 7) * 8 + (-8 - 8) + (2 + 8) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2 - 6) - 2 - (9 + 4) : (4 - 5) =$

Aufgabe 17. $(4 + 9)^2 * 2^2 * (2 - 2) * (9 - 7) =$

Aufgabe 24. $(7 * 9) * 7 * (4 - 4) + (5 : 5) =$

Aufgabe 18. $(7 - 3)^3 - 9^2 + (9 + 9) + (4 + 5) =$

Aufgabe 25. $(6 + 8) - 6 + (-8 + 5) : (5 - 4) =$

Aufgabe 19. $(8 - 5)^2 - 5^2 + (5 * 5) + (2 - 4) =$

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

Aufgabe 20. $(9 - 8)^3 - 2 - (-2 - 2^3) : (7 - 6) =$

Aufgabe 27. $(2 - 5) + 2^2 * (7 - 3) : (9 - 7) =$

Aufgabe 21. $(8 + 5)^3 * 6 * (-6 + 6) * (2 * 9) =$

Aufgabe 28. $(4 - 5) + 4^2 + (-8 - 8) - (6 - 7) =$

Lösungen:

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