

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. $(2 - 2) * 2^2 + 2 + (-2 + 2) * (4 + 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 7) * (7 - 8) + 7 + (-3 * 3) + (2 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 3) + (3 * 3) - 3 - (-6 - 2) - (7 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 2) + (5 - 6) + 5 - (-2 + 4) - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 5) + (5 - 6) - 5 * (4 - 2) : (2 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 6) - (5 - 5) + 5^2 - (-2 + 6) - (2 + 8) =$

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

Aufgabe 22. $(2 + 2) * 2^3 - (8 + 4) - (7 + 7) =$

Aufgabe 16. $(7 + 7)^2 * 5^2 * (-5 + 5) : (8 : 4) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 8) + 2^3 - (9 - 8) * (6 * 2) =$

Aufgabe 17. $(8 - 2) + 5 + (-5 + 5) - (3 + 7) =$

Aufgabe 24. $(3 + 2) + 3^3 - (8 - 8) - (6 * 4) =$

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

Aufgabe 25. $(2 * 8) + 2^3 - (2 * 2) - (4 + 7) =$

Aufgabe 19. $(7 - 8)^2 + 2 * (-2 + 2) * (7 - 9) =$

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

Aufgabe 20. $(9 + 6)^2 * 6^2 * (6 - 6) + (4 - 3) =$

Aufgabe 27. $(4 - 2) + 4^2 * (-6 + 6) - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(3 - 4) + 3 * (2 - 5) + (5 + 6) =$

Lösungen:

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