

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 8) - (2 * 7) + 2 * (-3 - 2) + (9 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 - 3) * (5 + 4) + 5 * (5 * 4) : (3 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 9) - (6 + 7) - 6^2 * (-8 + 5) : (2 + 2) =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 2) * (6 - 5) - 6 + (-6 + 7) - (4 : 4) =$

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

Aufgabe 22. $(9^2 + 7) - 9^2 + (8 - 8) : (6 - 2) =$

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

Aufgabe 23. $(2 - 7) + 2 + (-6 + 7) * (2 * 2) =$

Aufgabe 17. $(5 * 2)^2 + 5^2 + (5 * 5^3) : (4 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(6 - 5) * 5^2 + (-5 - 5) - (4 * 2) =$

Aufgabe 25. $(3 + 5) * 3 - (4 * 8) + (3 + 7) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4)^2 * 8^2 * (-8 - 8) * (3 * 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 4) - 2 + (-7 + 3) - (2 - 6) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) * 2^2 * (-5 - 4) * (9 - 3) =$

Aufgabe 21. $(4 - 7)^2 - 3^3 * (3 - 3) : (2 - 9) =$

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

Lösungen:

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