

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 4) * (6 * 2) * 6 * (-7 + 7) * (2 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 + 7) - (2 + 6) - 2^2 - (9 * 5) : (4 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 6) - (7 - 9) + 7^3 - (9 + 4) * (9 * 3) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 6) * (2 - 3) - 2 * (-6 + 5) * (4 + 4) =$

Aufgabe 15. $(7 + 3) + 6^2 - (6 * 6) - (3 : 3) =$

Aufgabe 22. $(4^2 * 7) - 4^3 - (8 * 6) + (3 + 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 6) * 2 + (-2 - 2) * (7 : 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 25. $(2^2 * 6) - 2^3 - (4 + 6) - (2 + 3) =$

Aufgabe 19. $(9 - 9)^2 * 6 * (-6 - 6^2) * (4 * 6) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 5) - 2 + (2 * 5) - (4 + 3) =$

Aufgabe 20. $(4 - 6)^3 + 6 + (6 + 6) : (5 - 2) =$

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

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

Aufgabe 28. $(2^3 + 4) + 2 * (8 - 9) + (6 - 7) =$

Lösungen:

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