

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 3) * (2 - 4) - 2^3 - (3 - 6) * (3 * 5) =$

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

Aufgabe 11. $(9 + 2) - (3 + 4) + 3^3 + (-6 - 3) - (7 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 7) * (8 * 4) - 8 * (-5 - 5) - (4 + 9) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 8) - (3 - 4) * 3^3 * (-7 + 6) + (9 + 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 - 2) * 6^2 + (6 - 6) : (9 * 9) =$

Aufgabe 22. $(3 + 4) + 3 + (-6 * 7) : (9 - 2) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6)^2 + 9^3 - (9 * 9^2) + (4 + 4) =$

Aufgabe 23. $(3^3 - 2) + 3 * (-4 + 3) * (9 - 3) =$

Aufgabe 17. $(2 * 6) + 2 * (2 - 2^3) : (2 : 2) =$

Aufgabe 24. $(9^3 + 8) - 9^3 - (6 + 6) : (2 * 3) =$

Aufgabe 18. $(6 + 2)^2 + 5^2 + (-5 - 5^3) + (8 * 6) =$

Aufgabe 25. $(6^2 + 7) - 6^2 + (9 + 3) - (6 * 2) =$

Aufgabe 19. $(2 + 8) * 3 - (3 * 3^2) * (6 : 6) =$

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

Aufgabe 20. $(4 + 5)^2 * 9 + (-9 - 9^3) + (4 * 3) =$

Aufgabe 27. $(5 - 6) + 5 - (-8 - 7) : (9 - 4) =$

Aufgabe 21. $(8 + 3) - 4^2 + (4 + 4) - (3 - 9) =$

Aufgabe 28. $(3 - 6) * 3 - (-2 - 9) - (2 - 9) =$

Lösungen:

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