

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 3) - (6 + 7) * 6 * (8 - 8) + (9 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 7) + (6 - 2) + 6 + (-5 - 9) - (8 : 8) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 7) + (8 - 7) * 8^2 + (-4 * 2) - (8 * 8) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 3) - (7 + 3) + 7 + (-6 * 3) : (9 * 2) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 9)^2 - 3^2 - (3 * 3) + (2 * 5) =$

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

Aufgabe 16. $(7 + 6) * 2^3 * (-2 + 2) : (8 - 9) =$

Aufgabe 23. $(8^3 + 8) * 8 * (-8 + 8) : (4 * 7) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 - 3) - 2^2 * (-6 + 6) : (9 - 5) =$

Aufgabe 18. $(6 + 3) - 8 + (-8 + 8) : (9 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 2) * 2 - (3 - 5) : (7 - 8) =$

Aufgabe 19. $(7 * 6) + 2^3 * (-2 * 2^2) : (4 : 2) =$

Aufgabe 26. $(9 - 7) + 9 + (9 - 7) - (6 * 2) =$

Aufgabe 20. $(7 - 7)^3 - 6^3 * (-6 + 6) * (3 * 8) =$

Aufgabe 27. $(8 + 7) - 8^2 + (6 + 2) * (5 + 2) =$

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

Aufgabe 28. $(8 - 2) - 8 + (2 * 3) + (3 : 3) =$

Lösungen:

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