

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von -10 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 5) - 2 - 9 + (-5 + 2) + (8 - 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 * 5) * (9 * 7) * 9^2 * (-9 + 9) : (8 * 3) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 5) * (3 + 3) + 3^2 - (8 * 6) : (8 - 7) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 4) - (3 - 3) - 3^2 + (6 - 7) * (5 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 4) - (9 - 9) * 9^3 + (-3 - 2) + (4 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 7) - (5 - 5) + 5^3 + (-9 * 7) - (7 * 7) =$

Aufgabe 15. $(8 - 8)^3 * 4^2 * (-4 + 4^3) : (4 * 3) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 3)^2 + 6^2 - (6 - 6^2) : (4 - 5) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 3) + 3 + (-7 + 6) - (5 + 6) =$

Aufgabe 17. $(7 + 4) - 7^2 + (-7 + 7^2) - (8 - 6) =$

Aufgabe 24. $(4^2 * 3) - 4 * (4 + 2) - (9 + 5) =$

Aufgabe 18. $(5 - 5)^2 * 2^3 * (2 + 2^2) + (4 - 3) =$

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

Aufgabe 19. $(8 * 4) + 2^2 + (2 - 2^2) * (9 + 5) =$

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

Aufgabe 20. $(8 - 9)^2 * 3 * (-3 + 3) - (6 : 2) =$

Aufgabe 27. $(5 - 6) * 5 + (4 - 3) * (2 + 7) =$

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

Aufgabe 28. $(9 + 3) - 9 * (8 - 8) + (5 - 9) =$

Lösungen:

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