

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 6) * (2 - 3) + 2^3 - (4 - 4) + (6 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 3) + (5 - 8) * 5 + (8 + 6) + (4 - 3) =$

Aufgabe 5. $(6 - 3)^2 - 6^2 + 5 - (-3 - 5) + (9 + 8) =$

Aufgabe 12. $(5 - 8) - (3 - 2) * 3^3 + (-9 + 4) * (4 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 4) * (4 + 7) - 4^2 + (4 * 8) - (4 : 4) =$

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

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

Aufgabe 16. $(8 - 8)^2 - 2 + (2 * 2) : (4 - 2) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 6) + 4^2 * (2 - 8) + (9 * 5) =$

Aufgabe 17. $(5 - 4) * 4 - (-4 + 4) * (3 - 6) =$

Aufgabe 24. $(5 - 2) - 5 - (4 - 8) - (8 - 4) =$

Aufgabe 18. $(7 - 4) - 6^2 - (-6 - 6) + (4 * 6) =$

Aufgabe 25. $(6 - 3) + 6 * (-6 + 8) + (3 - 8) =$

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

Aufgabe 26. $(2 - 9) - 2^2 * (-8 + 8) : (6 * 8) =$

Aufgabe 20. $(3 - 3) * 5^3 * (5 * 5) * (6 + 9) =$

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

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

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

Lösungen:

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