

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 7) * (3 - 2) - 3 - (7 + 6) + (2 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 9) - (3 * 3) + 3 + (6 * 5) - (3 * 5) =$

Aufgabe 15. $(3 - 7)^2 * 3^2 * (3 - 3) : (7 - 4) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 7) - 3^3 + (-9 - 9) + (2 + 7) =$

Aufgabe 16. $(6 - 7)^3 * 2 - (2 + 2) + (4 - 5) =$

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

Aufgabe 17. $(3 - 5)^3 + 8 + (8 - 8) : (5 * 8) =$

Aufgabe 24. $(9 + 2) - 9 * (5 + 7) : (5 + 4) =$

Aufgabe 18. $(8 + 8)^2 * 9 * (9 - 9) : (6 * 8) =$

Aufgabe 25. $(4 * 2) + 4 - (-4 + 3) - (5 + 8) =$

Aufgabe 19. $(5 - 7)^2 + 3^3 - (-3 * 3^2) - (7 * 8) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2 * 7) - 2^3 - (7 - 4) + (9 - 3) =$

Aufgabe 21. $(4 - 8) + 2^3 - (-2 - 2^2) - (5 - 3) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 5) - 2^2 + (8 - 2) + (8 - 6) =$

Lösungen:

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