

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 7) - (3 + 2) + 3^2 - (-4 + 5) - (9 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 4) - (2 - 2) * 2^2 * (-6 + 6) : (5 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 4) * (7 - 2) + 7 - (9 + 9) + (2 - 5) =$

Aufgabe 15. $(6 - 4)^3 + 5^2 * (-5 + 5) : (6 * 4) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 7) + 2^3 - (3 - 9) + (6 - 9) =$

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

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

Aufgabe 17. $(3 - 3) - 2^3 + (2 - 2) + (6 - 5) =$

Aufgabe 24. $(8^2 + 3) - 8 + (-7 * 9) - (2 - 4) =$

Aufgabe 18. $(4 - 7)^3 + 5 - (-5 * 5) + (6 - 9) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 5) + 5 - (-5 + 5) : (2 * 2) =$

Aufgabe 26. $(2 + 5) - 2^3 + (-8 + 5) : (8 - 7) =$

Aufgabe 20. $(9 - 7)^3 - 6^3 * (6 - 6) - (9 * 2) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) + 2^2 + (-9 - 6) : (7 - 2) =$

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

Aufgabe 28. $(4^2 - 3) - 4^3 - (3 + 9) + (9 * 7) =$

Lösungen:

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