

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 2) + (5 * 5) * 5 - (2 * 2) * (8 * 4) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 8) * (2 - 9) * 2 * (-5 * 3) : (2 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 * 2) - (3 * 4) + 3^2 - (-6 * 6) - (6 * 8) =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 5) * (8 - 2) - 8^2 * (7 * 9) : (8 * 4) =$

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

Aufgabe 22. $(6^3 - 9) - 6^3 + (-4 - 9) : (8 - 9) =$

Aufgabe 16. $(5 + 8) + 5 - (5 + 5^2) + (5 + 4) =$

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

Aufgabe 17. $(3 - 5)^3 + 2^3 + (-2 - 2^2) - (6 - 4) =$

Aufgabe 24. $(4^3 - 5) - 4 * (6 + 2) - (7 * 3) =$

Aufgabe 18. $(7 - 2) * 2^3 * (2 - 2) * (8 * 8) =$

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

Aufgabe 19. $(3 - 3)^3 - 3 + (3 - 3) : (5 + 8) =$

Aufgabe 26. $(4 - 7) + 4^2 - (-7 + 3) : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 27. $(5^2 - 2) - 5^2 + (6 - 2) : (4 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 * 2) - 2^2 - (5 * 2) + (9 + 3) =$

Lösungen:

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