

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. $(5 - 8) + 5 - 6 + (8 + 7) - (6 + 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 4) - (9 + 6) + 9 + (6 + 5) : (9 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 6) - (3 - 4) * 3^3 + (-4 + 7) - (7 * 3) =$

Aufgabe 5. $(8 - 7)^2 - 8 + 4 - (7 - 8) : (7 - 6) =$

Aufgabe 12. $(2 - 4) - (2 + 7) - 2^2 - (6 - 8) - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 2) - (6 + 7) - 6 + (9 * 3) - (8 + 8) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 9) + (2 + 4) * 2^3 * (-6 + 5) * (2 : 2) =$

Aufgabe 15. $(5 - 5)^2 - 7 + (7 + 7) - (5 + 6) =$

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

Aufgabe 16. $(2 - 3) + 3 * (3 - 3) * (3 - 2) =$

Aufgabe 23. $(3 + 4) - 3^2 - (-4 - 5) : (4 + 5) =$

Aufgabe 17. $(8 - 9)^2 - 7 * (7 - 7) : (3 + 8) =$

Aufgabe 24. $(4^3 - 2) + 4^2 * (3 - 6) + (3 - 9) =$

Aufgabe 18. $(9 - 8)^3 - 2 + (-2 - 2) + (9 - 5) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 5) - 4^3 - (-4 - 2) * (3 + 7) =$

Aufgabe 19. $(3 - 8) * 7 * (7 - 7) : (5 - 7) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 6) + 3^2 - (9 - 8) * (6 + 3) =$

Aufgabe 20. $(6 + 8) - 2^3 - (2 - 2^3) - (2 + 5) =$

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

Aufgabe 21. $(8 - 2) + 7^3 * (-7 + 7) : (5 + 6) =$

Aufgabe 28. $(2 + 8) + 2^2 - (-9 + 6) - (7 * 2) =$

Lösungen:

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