

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 - 6) + (2 * 2) + 2^3 - (-6 + 6) : (2 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 7) * (3 - 3) - 3^2 - (4 - 9) * (8 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(6 * 6) + (6 - 5) + 6^2 * (6 - 6) - (9 * 5) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 3) - (6 * 8) - 6 - (-4 - 8) + (8 * 5) =$

Aufgabe 15. $(6 + 3) * 2 - (2 * 2^2) - (8 - 7) =$

Aufgabe 22. $(2 * 5) - 2^3 + (8 - 6) * (4 - 3) =$

Aufgabe 16. $(5 + 9) + 6^3 * (-6 + 6) - (4 + 3) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 4) - 2^3 + (6 - 4) * (7 - 5) =$

Aufgabe 17. $(7 - 8)^2 - 9^2 * (9 - 9) - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 18. $(9 - 6) * 2^3 * (2 - 2) : (4 : 4) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 7) + 2^2 * (-6 - 4) + (3 + 2) =$

Aufgabe 19. $(3 - 5)^2 - 8 + (-8 + 8) * (5 + 9) =$

Aufgabe 26. $(4 + 6) + 4 * (-3 + 3) : (4 + 6) =$

Aufgabe 20. $(6 + 7) - 8^2 * (8 - 8) - (2 * 5) =$

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

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

Aufgabe 28. $(2^2 - 3) + 2 + (2 + 3) - (8 + 5) =$

Lösungen:

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