

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 9) * (2 + 9) - 2 + (-3 + 6) + (4 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 6) - (3 * 8) * 3 - (-7 * 9) + (7 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 5) - (2 - 4) - 2^2 * (6 - 4) - (9 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 2) * (7 * 2) + 7 * (-6 - 6) - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 9) - (2 - 6) - 2^3 - (7 - 8) + (2 - 3) =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 + 7) + 2 - (6 - 4) - (7 + 8) =$

Aufgabe 16. $(6 - 4) - 4 - (-4 + 4^2) + (6 + 6) =$

Aufgabe 23. $(8^2 - 3) - 8 + (-6 * 6) - (9 - 2) =$

Aufgabe 17. $(3 - 2)^2 - 8 + (8 + 8) - (4 + 6) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2^3 + 8) - 2 - (-4 + 6) - (3 + 9) =$

Aufgabe 19. $(7 - 9)^3 - 2^2 - (2 + 2) + (9 - 2) =$

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

Aufgabe 20. $(6 + 4) - 8^3 * (8 - 8) : (5 * 8) =$

Aufgabe 27. $(2^2 * 6) * 2 - (4 + 6) * (9 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(3^2 - 2) * 3 - (6 * 5) + (8 - 6) =$

Lösungen:

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