

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 9) - (8 - 7) * 8^2 + (-5 + 8) + (2 * 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 8) - (5 + 2) * 5 - (-5 * 2) - (2 + 9) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 8) - (5 - 4) * 5 * (5 - 3) : (8 : 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 * 2) - (8 * 5) - 8 + (2 * 2) * (7 + 4) =$

Aufgabe 15. $(6 - 5)^2 - 6 * (6 - 6) * (7 + 9) =$

Aufgabe 22. $(4 - 5) * 4 * (6 - 9) + (2 - 9) =$

Aufgabe 16. $(4 - 4) - 3^2 + (3 * 3^2) - (4 * 4) =$

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

Aufgabe 17. $(6 + 3) - 9^3 + (-9 + 9^3) - (4 * 2) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 6) * 2 + (8 - 7) * (5 - 3) =$

Aufgabe 18. $(3 - 2) - 2 * (-2 + 2^2) - (4 - 7) =$

Aufgabe 25. $(8^2 + 3) - 8 + (-7 * 8) + (2 + 2) =$

Aufgabe 19. $(2 + 8) + 3^2 * (-3 + 3) : (6 : 3) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 8) * 3^2 + (6 - 6) : (4 * 4) =$

Aufgabe 20. $(7 - 8)^2 - 2^2 - (2 * 2^2) + (4 : 4) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 3) - 3^3 - (-8 + 3) - (5 + 8) =$

Aufgabe 21. $(7 - 4) - 2 - (-2 * 2) - (2 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 3) + 2 * (4 + 3) * (5 - 6) =$

Lösungen:

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