

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

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

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

Aufgabe 9. $(7 - 5) - (4 - 3) - 4^3 - (-3 - 6) * (4 + 4) =$

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

Aufgabe 10. $(3 + 6) - (7 - 2) * 7 - (-6 * 4) + (5 + 6) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 7) * (4 - 9) + 4 - (3 - 6) + (2 : 2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 2) + 4^3 * (4 - 4) - (7 - 3) =$

Aufgabe 22. $(4^3 - 8) + 4^2 + (-8 * 8) - (9 + 7) =$

Aufgabe 16. $(8 - 6)^3 - 9 + (-9 + 9) * (2 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 3) + 2 - (7 + 9) + (9 + 3) =$

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

Aufgabe 24. $(9 - 6) - 9 + (4 + 6) * (9 : 9) =$

Aufgabe 18. $(7 - 5)^3 - 6 - (6 - 6^2) : (2 * 5) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 4) - 3 - (4 * 3) - (6 - 5) =$

Aufgabe 19. $(2 - 5)^3 * 5^2 + (5 * 5^3) + (6 * 7) =$

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

Aufgabe 20. $(4 - 8) + 2 * (2 + 2^3) - (7 + 8) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 7) - 2 + (7 - 5) + (2 - 3) =$

Aufgabe 21. $(6 - 4)^2 - 2^3 - (2 * 2) + (7 - 9) =$

Aufgabe 28. $(6 - 3) * 6 - (3 * 3) - (8 - 9) =$

Lösungen:

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