

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 8) * (6 - 6) - 6 + (9 - 9) * (9 - 4) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 4) + (5 + 3) - 5^2 - (-2 - 6) - (6 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 * 3) + (2 - 6) * 2^3 + (8 - 6) + (5 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 2) + (4 * 5) - 4 + (-7 - 9) - (3 * 2) =$

Aufgabe 15. $(5 + 3)^3 * 8 * (-8 + 8) + (4 : 2) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 6) + 2 + (7 + 3) - (6 * 9) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8)^3 * 6 * (6 - 6^3) * (4 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 9) - 2^3 + (6 - 3) + (3 + 5) =$

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

Aufgabe 24. $(4^3 * 4) + 4^2 * (-6 - 8) - (9 * 4) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) * 2^3 * (3 - 4) * (4 + 5) =$

Aufgabe 19. $(5 - 9) - 3^3 + (-3 + 3^3) + (8 - 6) =$

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

Aufgabe 20. $(7 - 9) + 3^3 - (-3 + 3^3) + (3 + 6) =$

Aufgabe 27. $(2 - 8) - 2^3 * (-5 * 9) : (6 * 4) =$

Aufgabe 21. $(3 * 2) + 4^2 - (4 * 4) - (4 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4^2 * 6) + 4 * (-4 - 2) * (9 - 5) =$

Lösungen:

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