

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 + 8) + 4^3 * 2 * (-8 + 8) + (6 - 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 7) + (5 * 9) - 5^2 - (8 + 6) * (5 - 4) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 - 5) + (3 - 6) - 3 - (8 - 4) + (7 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 9) - (9 - 9) + 9 - (-6 + 5) : (4 : 4) =$

Aufgabe 15. $(4 + 2) + 4^2 + (-4 + 4^2) : (7 - 8) =$

Aufgabe 22. $(8 - 2) * 8 - (5 * 4) - (9 + 9) =$

Aufgabe 16. $(2 - 5)^3 - 2^2 - (2 * 2^3) + (8 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 18. $(2 - 2)^2 + 8 * (-8 + 8) - (6 - 8) =$

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

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

Aufgabe 26. $(3^3 - 7) - 3^3 - (2 - 2) + (3 + 5) =$

Aufgabe 20. $(5 - 5) * 8 * (8 + 8) * (4 * 5) =$

Aufgabe 27. $(8^2 - 2) - 8^2 - (-9 - 4) + (2 - 9) =$

Aufgabe 21. $(9 - 5) * 4 - (4 - 4^2) - (6 * 4) =$

Aufgabe 28. $(3^3 - 9) + 3^2 - (5 * 7) + (5 + 8) =$

Lösungen:

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