

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. $(4 - 7)^3 + 4^2 * 5 - (7 + 9) * (8 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 6) + (3 + 7) + 3 * (6 - 9) - (2 + 7) =$

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

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

Aufgabe 5. $(6 - 3) + 6^2 - 7 * (-3 + 7) + (6 - 9) =$

Aufgabe 12. $(9 - 4) - (5 - 3) - 5 + (-5 + 9) - (4 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 5) * (3 - 9) + 3^3 + (3 - 6) - (9 + 8) =$

Aufgabe 7. $(6 * 3) - 6 - 3 + (3 - 3) : (5 + 8) =$

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

Aufgabe 15. $(6 + 3)^3 * 9 * (-9 + 9) * (8 - 9) =$

Aufgabe 22. $(5 - 6) - 5^2 - (7 + 2) * (2 - 6) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4)^3 * 4 + (-4 + 4) - (6 - 7) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 8) * 3^2 - (4 - 6) * (5 - 7) =$

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

Aufgabe 24. $(6^2 - 5) - 6 - (7 + 7) - (9 : 9) =$

Aufgabe 18. $(4 + 9)^3 * 6^2 * (-6 + 6) + (9 - 2) =$

Aufgabe 25. $(2 + 5) - 2 - (2 + 2) : (7 - 8) =$

Aufgabe 19. $(6 - 5) * 5^3 + (-5 * 5^2) * (9 : 9) =$

Aufgabe 26. $(2 * 4) - 2^2 + (3 + 9) - (2 * 7) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5)^3 * 6 + (6 - 6) - (4 - 2) =$

Aufgabe 27. $(2 + 8) - 2^2 * (8 - 8) * (7 + 8) =$

Aufgabe 21. $(5 + 9) + 3^2 - (-3 * 3) - (6 * 4) =$

Aufgabe 28. $(2 - 3) - 2 + (4 + 4) - (4 - 3) =$

Lösungen:

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