

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 * 4) + (5 * 4) + 5^3 * (-9 + 2) : (5 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 3) + (2 + 5) - 2^2 - (2 - 6) - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 8) - (5 - 3) * 5 - (-2 + 4) - (4 - 6) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 8) - (2 + 6) + 2^3 - (2 - 6) + (7 + 2) =$

Aufgabe 15. $(6 + 4) - 2 * (2 - 2) * (5 + 9) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 7) - 4^2 + (4 - 6) + (4 - 2) =$

Aufgabe 16. $(6 + 4) - 3^2 - (-3 * 3) + (3 - 9) =$

Aufgabe 23. $(6 - 6) * 6 - (2 - 2) * (2 : 2) =$

Aufgabe 17. $(4 + 5)^3 * 3 * (3 - 3) * (5 - 7) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 9) - 4 - (-7 - 5) - (5 + 3) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) - 2 + (-5 + 6) + (9 - 3) =$

Aufgabe 19. $(6 - 3) + 2 - (2 - 2^2) * (4 : 4) =$

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

Aufgabe 20. $(6 - 5)^3 - 9 - (9 + 9) * (7 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 6) + 2 + (-4 + 3) * (4 + 6) =$

Aufgabe 21. $(3 + 6) * 7^2 * (7 - 7) : (6 * 8) =$

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

Lösungen:

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