

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. $(4 - 9)^2 - 4^2 - 8 - (-9 + 6) + (7 - 2) =$

Aufgabe 8. $(5 + 5) - (7 - 6) * 7^3 * (-9 + 9) : (6 - 4) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 5. $(4 + 9) - 4^2 - 3 + (9 - 7) * (9 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 * 7) - (2 + 5) * 2^3 + (6 + 8) + (6 + 5) =$

Aufgabe 15. $(4 - 4) * 6 * (-6 + 6^3) : (6 * 5) =$

Aufgabe 22. $(7^3 + 3) - 7^3 - (4 - 4) + (7 - 3) =$

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

Aufgabe 23. $(4 - 5) + 4 * (8 - 7) : (8 - 7) =$

Aufgabe 17. $(6 - 3) * 5 * (5 - 5) : (2 + 4) =$

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

Aufgabe 18. $(4 - 7)^2 * 2^2 * (2 - 2) : (5 - 3) =$

Aufgabe 25. $(6 * 3) + 6^2 + (-6 * 8) + (7 - 4) =$

Aufgabe 19. $(3 - 3) * 4 * (4 + 4^2) * (7 - 3) =$

Aufgabe 26. $(3 * 6) - 3^3 - (-3 - 6) - (3 - 6) =$

Aufgabe 20. $(7 - 7)^2 + 3 - (-3 + 3) : (5 - 9) =$

Aufgabe 27. $(7^2 + 9) - 7^2 - (-5 + 8) * (8 : 8) =$

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

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

Lösungen:

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