

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 9) * (5 - 4) + 5 + (-9 - 5) + (5 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 7) * (4 - 2) + 4 - (-4 + 6) + (4 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 8) - (8 - 6) - 8 - (-4 + 7) - (4 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 9) * (2 - 2) + 2^2 + (4 + 5) + (2 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) * (8 + 2) * 8^2 - (-8 + 8) + (5 + 4) =$

Aufgabe 15. $(8 - 7)^2 + 4^2 * (4 - 4) + (3 - 2) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 8) - 4^2 + (8 - 5) - (6 - 5) =$

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

Aufgabe 23. $(3 - 2) + 3^2 + (7 - 7) : (6 - 4) =$

Aufgabe 17. $(3 - 9) + 5^2 + (-5 * 5) + (3 + 7) =$

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

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

Aufgabe 25. $(7^3 - 2) * 7^2 * (-5 + 5) * (7 * 9) =$

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

Aufgabe 26. $(4 - 3) + 4 + (2 + 3) - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 27. $(3 - 6) + 3^2 + (7 - 4) - (4 - 5) =$

Aufgabe 21. $(8 + 7)^3 * 9 * (9 - 9) : (7 * 8) =$

Aufgabe 28. $(6 * 5) - 6 + (-3 * 4) + (2 - 6) =$

Lösungen:

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