

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 6) - (3 + 9) + 3 + (-6 - 6) + (5 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 + 4) - (5 - 4) * 5^3 - (8 * 5) * (4 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 2) - (5 + 4) + 5 + (3 - 9) : (6 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 7) - (9 - 3) - 9^3 * (-5 + 5) - (5 * 3) =$

Aufgabe 15. $(3 + 7) + 8^3 + (-8 * 8) * (6 + 2) =$

Aufgabe 22. $(2 - 7) - 2^2 - (-4 * 2) + (9 + 2) =$

Aufgabe 16. $(3 + 6) - 4^2 * (-4 + 4) - (5 + 2) =$

Aufgabe 23. $(9 + 7) + 9 * (-2 + 2) - (5 + 3) =$

Aufgabe 17. $(9 - 9) * 6^2 * (6 * 6) : (8 + 5) =$

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

Aufgabe 18. $(9 - 4) - 2^2 * (-2 * 2^3) : (8 * 8) =$

Aufgabe 25. $(5 - 6) + 5 + (-3 - 3) - (2 - 7) =$

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

Aufgabe 26. $(2 - 7) - 2^2 - (-8 + 6) + (6 + 5) =$

Aufgabe 20. $(3 - 3)^2 * 2^2 * (-2 - 2^2) - (2 - 8) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 6) - 3^2 - (-4 + 8) + (2 : 2) =$

Aufgabe 21. $(2 - 3)^3 - 5^2 * (5 - 5) - (6 - 7) =$

Aufgabe 28. $(9 - 8) * 9 + (-4 - 8) : (8 - 4) =$

Lösungen:

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