

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 6) * (3 - 3) * 3^2 * (8 * 8) * (7 + 5) =$

Aufgabe 4. $(7 - 9)^3 + 7^3 + 4 + (-9 + 2) * (6 * 8) =$

Aufgabe 11. $(2 - 8) * (2 - 2) + 2 + (-6 + 6) * (6 - 7) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 9) - (3 - 7) - 3 - (3 - 8) * (6 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 9) * (4 * 2) + 4 - (-5 * 8) - (5 + 4) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 9)^2 - 8^2 * (-8 + 8) * (7 + 7) =$

Aufgabe 22. $(7 + 6) - 7^2 + (5 - 3) + (7 * 6) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8)^3 * 9 * (-9 + 9) * (8 : 8) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 5)^3 * 7^2 * (7 + 7^2) : (6 * 5) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 9) * 3^3 * (-5 * 3) * (3 - 9) =$

Aufgabe 18. $(2 + 5) + 3 - (-3 - 3^2) - (5 + 8) =$

Aufgabe 25. $(2 - 9) + 2 - (-7 + 6) + (2 * 5) =$

Aufgabe 19. $(7 - 2) * 7 * (-7 + 7) : (9 - 7) =$

Aufgabe 26. $(2 * 7) + 2 * (6 + 9) : (3 - 6) =$

Aufgabe 20. $(9 - 8) * 2 * (2 * 2) - (3 : 3) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 3) + 2^3 * (-4 + 9) - (7 * 5) =$

Aufgabe 21. $(2 * 4) - 2^3 - (-2 - 2^2) - (8 - 7) =$

Aufgabe 28. $(4^2 + 9) + 4^2 * (-9 + 7) + (7 + 6) =$

Lösungen:

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