

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 6) - (2 - 8) * 2^2 - (7 * 2) * (8 : 8) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 5) - (8 - 8) + 8 * (-9 + 9) : (2 * 6) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 9) * (3 - 3) * 3 * (2 - 7) + (9 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 2) + (7 - 5) - 7 + (-4 + 7) - (7 : 7) =$

Aufgabe 15. $(3 - 5) * 2 * (-2 * 2) : (4 * 2) =$

Aufgabe 22. $(3 * 5) - 3^3 + (-3 - 6) + (6 * 4) =$

Aufgabe 16. $(9 + 5) * 5^3 * (-5 + 5) * (9 * 8) =$

Aufgabe 23. $(9 - 9) * 9^3 * (-6 - 8) : (9 - 3) =$

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

Aufgabe 24. $(3 - 5) * 3^3 - (-8 * 9) - (2 + 9) =$

Aufgabe 18. $(8 + 6) - 7^2 + (7 * 7) - (8 - 3) =$

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

Aufgabe 19. $(7 + 2)^2 * 2^3 * (2 - 2) * (8 * 3) =$

Aufgabe 26. $(9^3 + 2) + 9^2 * (-5 - 4) + (4 - 2) =$

Aufgabe 20. $(3 * 4)^3 * 2^2 * (2 - 2) + (4 - 3) =$

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

Aufgabe 21. $(2 + 4) - 4 * (4 - 4) * (3 - 5) =$

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

Lösungen:

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