

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 3) * (2 - 8) * 2^2 - (8 - 2) + (5 * 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 3) - (4 * 8) + 4 + (2 * 6) + (6 + 8) =$

Aufgabe 5. $(5 * 6) + 5^3 - 4 + (-6 - 9) * (8 + 2) =$

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 6) * (9 + 6) - 9^2 - (8 * 2) + (8 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 7) + (4 + 8) - 4 + (2 + 9) - (9 * 2) =$

Aufgabe 15. $(7 + 9)^2 + 4 * (-4 * 4^2) - (3 - 7) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 4)^3 - 5 + (-5 - 5) * (7 - 8) =$

Aufgabe 23. $(4 - 5) + 4 - (3 - 5) * (5 - 4) =$

Aufgabe 17. $(9 * 4)^2 * 7^3 * (-7 + 7) * (4 * 5) =$

Aufgabe 24. $(3 + 8) - 3^2 - (2 + 4) : (6 - 9) =$

Aufgabe 18. $(9 * 3)^2 * 4^3 * (-4 + 4) - (3 - 7) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 9) - 3^3 + (-8 + 6) : (4 : 2) =$

Aufgabe 19. $(8 + 3)^3 * 5^3 * (5 - 5) : (5 : 5) =$

Aufgabe 26. $(6 - 6) * 6^3 + (8 + 8) - (3 * 2) =$

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

Aufgabe 27. $(2 - 9) - 2^3 + (8 * 2) + (7 + 2) =$

Aufgabe 21. $(2 * 8) + 9 + (-9 - 9) + (6 - 4) =$

Aufgabe 28. $(9 + 2) * 9 * (-9 + 9) * (6 * 3) =$

Lösungen:

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