

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 8) * (3 - 5) - 3 * (-9 + 5) - (4 * 3) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 9) - (2 - 3) - 2 - (7 + 3) + (5 + 9) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 4) + (8 + 3) + 8 - (8 * 4) + (8 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 * 5) + (2 - 7) * 2 + (-6 + 7) - (8 + 3) =$

Aufgabe 15. $(8 - 8)^2 * 4^2 * (4 - 4^2) : (6 * 7) =$

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

Aufgabe 16. $(9 - 9)^3 * 3^3 * (-3 * 3^2) : (4 * 2) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 7) - 2^3 - (-8 - 3) - (5 * 6) =$

Aufgabe 17. $(7 - 8)^2 * 2^3 + (2 * 2^2) - (8 + 2) =$

Aufgabe 24. $(5^3 + 6) - 5^3 * (8 - 7) - (9 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 * 2) - 4^2 - (2 * 9) - (2 - 9) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6)^3 + 2 + (2 * 2^2) * (6 - 5) =$

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

Aufgabe 20. $(8 - 8)^2 * 6^3 * (-6 - 6^2) * (4 * 6) =$

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

Aufgabe 21. $(2 + 9) * 4^3 * (-4 + 4) * (4 * 4) =$

Aufgabe 28. $(3 - 7) - 3^2 - (-8 - 6) + (3 : 3) =$

Lösungen:

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