

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 5) * (7 * 4) * 7^2 + (9 + 4) - (4 + 3) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 9) - (7 + 6) + 7 + (-6 + 9) - (6 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 5) + (9 * 2) + 9 * (-8 * 5) : (3 * 6) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 2) + (4 + 6) + 4 * (-6 + 7) - (2 + 8) =$

Aufgabe 15. $(9 + 7)^2 * 6^3 * (-6 + 6) - (2 - 5) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 2) + 4 + (-6 - 3) + (2 - 9) =$

Aufgabe 16. $(7 * 7)^3 * 4^2 * (4 - 4) + (3 + 7) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 9)^2 * 8 * (-8 * 8^3) * (6 * 4) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2 * 4) * 2^3 - (2 * 7) - (6 * 8) =$

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

Aufgabe 26. $(9 - 6) - 9^2 - (8 - 9) + (9 * 9) =$

Aufgabe 20. $(7 - 6) * 9 * (-9 + 9) * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 21. $(5 - 5)^3 - 8^3 + (-8 - 8^3) * (5 - 6) =$

Aufgabe 28. $(5 * 2) - 5 + (-8 - 8) : (9 - 5) =$

Lösungen:

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