

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 5) * (5 + 3) + 5^2 - (4 - 9) - (3 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 2) * (4 - 4) * 4^2 * (-6 * 9) * (5 * 9) =$

Aufgabe 6. $(5 + 7) - 5^2 + 4 - (-7 * 2) - (6 - 9) =$

Aufgabe 13. $(3 * 7) + (5 + 5) - 5^2 * (6 - 5) : (7 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^2 - 5) + 2 + (4 - 4) : (2 - 5) =$

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

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

Aufgabe 17. $(3 - 3)^3 + 9 * (-9 + 9) : (3 - 8) =$

Aufgabe 24. $(5 + 5) - 5 - (3 - 5) + (3 - 4) =$

Aufgabe 18. $(9 + 3) * 5 * (-5 + 5) : (3 * 5) =$

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

Aufgabe 19. $(7 - 9)^3 * 5^2 * (5 - 5) + (5 + 4) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 6) - 2^3 * (-8 - 7) : (6 * 5) =$

Aufgabe 20. $(6 + 7) + 6^2 * (-6 + 6) - (4 * 3) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 9) - 3 * (4 - 4) * (2 : 2) =$

Aufgabe 21. $(8 * 6)^2 * 6^3 * (-6 + 6) : (3 * 8) =$

Aufgabe 28. $(4^2 + 3) - 4 - (2 + 2) - (6 : 6) =$

Lösungen:

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