

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. $(4 - 4) + 4 - 4 + (4 + 4) + (4 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 2) - (2 * 5) + 2 * (9 + 5) - (5 * 5) =$

Aufgabe 4. $(8 - 9) - 8 + 5 * (9 - 7) + (5 - 6) =$

Aufgabe 11. $(3 * 7) + (7 + 6) + 7 + (-9 * 3) - (2 * 2) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 6) - (3 - 5) - 3^2 - (-6 * 2) : (9 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 - 6) * (6 * 6) + 6^2 - (-9 - 9) + (3 * 8) =$

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

Aufgabe 22. $(7^3 - 6) * 7 * (-5 + 5) : (4 * 4) =$

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

Aufgabe 23. $(6 - 4) + 6 - (7 * 3) : (2 + 5) =$

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

Aufgabe 24. $(4 - 4) * 4 + (-3 - 7) + (5 + 5) =$

Aufgabe 18. $(5 + 9) - 3 + (3 - 3) - (7 + 4) =$

Aufgabe 25. $(9 - 9) + 9 - (-3 - 2) - (7 - 2) =$

Aufgabe 19. $(9 * 3) * 3 * (3 - 3) * (9 - 7) =$

Aufgabe 26. $(6^3 + 5) - 6^3 + (-7 + 7) + (3 - 5) =$

Aufgabe 20. $(2 - 6)^2 * 9^3 * (-9 + 9) - (4 - 9) =$

Aufgabe 27. $(6^2 - 3) + 6^2 * (8 - 9) + (9 - 4) =$

Aufgabe 21. $(3 * 9) - 4 - (4 * 4^2) : (8 : 2) =$

Aufgabe 28. $(4 - 2) * 4 - (-8 - 4) : (3 + 9) =$

Lösungen:

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