

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. $(7 * 8) - 7^2 - 9 - (8 + 5) + (6 * 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 4) * (4 * 2) - 4^2 - (-6 + 8) + (8 : 8) =$

Aufgabe 4. $(5 - 7)^3 + 5^2 - 8 + (7 - 9) * (6 - 5) =$

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

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

Aufgabe 12. $(3 - 4) + (2 * 7) * 2 + (-6 - 9) + (2 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 2) + (7 - 5) * 7 * (2 - 2) : (2 - 8) =$

Aufgabe 7. $(7 * 6)^3 * 7^3 * 5 * (6 - 6) : (8 + 4) =$

Aufgabe 14. $(3 + 4) + (5 * 2) - 5 + (-3 - 3) - (3 * 2) =$

Aufgabe 15. $(4 - 5) + 4^2 - (-4 + 4) - (3 * 3) =$

Aufgabe 22. $(8 + 9) - 8 + (-7 + 7) : (3 * 6) =$

Aufgabe 16. $(8 - 9)^3 * 6^2 * (-6 + 6) + (4 - 2) =$

Aufgabe 23. $(8^2 - 3) - 8 - (-3 * 4) * (5 - 9) =$

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

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

Aufgabe 18. $(6 - 7) - 9^2 + (9 + 9^2) - (2 + 3) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 6) - 2 + (2 - 7) * (5 - 6) =$

Aufgabe 19. $(2 - 6)^2 * 4 + (-4 - 4^3) + (7 + 4) =$

Aufgabe 26. $(7 - 7) * 7 * (2 * 6) : (6 - 4) =$

Aufgabe 20. $(5 - 6)^2 * 6 - (6 + 6) : (3 - 7) =$

Aufgabe 27. $(8 * 7) - 8^2 - (-5 - 7) - (9 - 6) =$

Aufgabe 21. $(3 - 2) + 4 + (-4 + 4) * (7 - 9) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 7) * 2^2 + (4 - 3) + (9 + 8) =$

Lösungen:

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