

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 7) + (7 - 9) * 7 - (-3 * 5) - (8 + 5) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 8) - (4 - 8) + 4 - (-7 + 7) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 7) - (8 - 9) + 8 + (-9 - 2) + (5 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 - 6) * (8 - 8) * 8^2 - (-5 + 3) : (4 : 4) =$

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

Aufgabe 22. $(8 + 2) + 8 - (7 + 5) - (3 - 4) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4) - 2 * (2 - 2^2) - (7 - 3) =$

Aufgabe 23. $(2 * 2) - 2 - (4 - 2) + (8 - 2) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8)^2 + 4 * (-4 + 4) : (9 - 2) =$

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

Aufgabe 18. $(7 - 5)^2 + 6^3 - (6 + 6^3) + (7 + 5) =$

Aufgabe 25. $(7^2 + 7) * 7^3 * (2 - 2) : (8 * 7) =$

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

Aufgabe 26. $(7^3 * 5) * 7 * (-4 + 4) : (3 * 8) =$

Aufgabe 20. $(9 + 6)^3 * 8^2 * (8 - 8) * (2 + 8) =$

Aufgabe 27. $(2 + 7) + 2^3 * (6 - 6) + (3 : 3) =$

Aufgabe 21. $(3 - 4) * 5^2 * (5 - 5) + (5 : 5) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 9) + 2 - (9 + 9) - (9 + 9) =$

Lösungen:

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