

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 9) - (8 + 9) - 8^2 + (4 + 6) * (2 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 8) * (3 * 6) - 3 * (-9 - 7) + (9 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 7) * (4 - 4) * 4^3 * (-3 * 5) * (2 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 9) - (9 * 6) + 9^2 - (-3 - 7) * (3 - 7) =$

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

Aufgabe 22. $(6 - 8) - 6 + (8 * 2) - (8 : 2) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7)^3 * 9 * (9 + 9^2) : (3 - 9) =$

Aufgabe 23. $(3 - 8) - 3 + (6 - 5) - (2 - 9) =$

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

Aufgabe 24. $(5 + 6) + 5 + (-4 - 7) + (4 : 2) =$

Aufgabe 18. $(4 - 2)^3 + 4^2 + (4 - 4^2) - (2 * 5) =$

Aufgabe 25. $(7^2 - 8) - 7 + (8 - 2) - (7 * 5) =$

Aufgabe 19. $(7 - 2) + 8 - (8 + 8) - (3 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 4) * 2 * (-5 * 4) : (2 : 2) =$

Aufgabe 20. $(9 - 7)^2 + 5 - (5 - 5) : (2 * 4) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 6) * 2^3 + (5 + 9) - (6 * 5) =$

Aufgabe 21. $(7 - 6)^3 * 2 + (-2 + 2) * (9 : 3) =$

Aufgabe 28. $(7^2 - 5) - 7 * (-4 + 8) - (8 - 2) =$

Lösungen:

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