

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 8) + (9 - 5) + 9 + (-8 * 6) - (2 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 * 5) + (7 + 4) - 7 - (-6 - 8) - (5 * 9) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 7) * (2 - 3) + 2 - (-8 - 9) - (6 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 2) - (9 - 9) * 9 * (-3 - 7) - (8 + 7) =$

Aufgabe 15. $(9 - 6) * 8^2 * (8 - 8) : (9 * 8) =$

Aufgabe 22. $(2 - 5) * 2^3 * (-2 + 2) * (6 - 2) =$

Aufgabe 16. $(4 + 9)^2 * 3^3 * (-3 + 3) * (9 - 5) =$

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

Aufgabe 17. $(3 - 9) + 7 + (7 - 7) - (3 - 9) =$

Aufgabe 24. $(2^3 + 8) + 2^3 * (-5 + 8) - (5 * 7) =$

Aufgabe 18. $(5 - 3) - 9^3 * (9 - 9) : (9 - 8) =$

Aufgabe 25. $(7 - 7) * 7^2 - (3 - 5) + (9 - 6) =$

Aufgabe 19. $(3 - 3)^3 * 7 * (-7 * 7^3) : (3 - 8) =$

Aufgabe 26. $(8^3 * 6) * 8^3 * (-9 + 9) - (2 - 9) =$

Aufgabe 20. $(9 + 9)^2 * 4 * (-4 + 4) * (8 + 3) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 6) + 2^2 + (4 - 4) + (5 - 2) =$

Aufgabe 21. $(9 + 7) + 4^3 + (4 - 4^2) - (8 * 8) =$

Aufgabe 28. $(2 * 8) - 2^3 - (-5 - 9) : (9 - 2) =$

Lösungen:

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