

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 4) + (2 + 3) - 2^2 * (6 - 2) + (3 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 * 7) - (4 + 8) - 4^3 - (-7 * 9) - (7 * 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(8 + 2) - 3^3 + (3 + 3^2) + (3 + 7) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 4) * 2 * (2 - 2) * (3 - 2) =$

Aufgabe 16. $(3 - 3)^2 * 6^2 * (6 - 6) : (5 - 3) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 9) - 4^3 + (3 + 7) + (9 - 8) =$

Aufgabe 17. $(9 - 4) - 2 * (-2 + 2^2) - (4 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(4 - 9) + 2^3 - (2 + 2^2) - (2 - 6) =$

Aufgabe 25. $(8^2 * 8) - 8^3 + (2 + 9) - (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(3 - 5)^2 * 2 - (2 - 2^2) : (8 - 7) =$

Aufgabe 26. $(4 * 5) - 4 - (-5 - 2) - (6 + 8) =$

Aufgabe 20. $(7 - 7)^3 + 3 - (3 - 3) : (9 * 2) =$

Aufgabe 27. $(6 + 4) * 6 - (7 * 8) * (3 : 3) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8)^3 * 4 * (4 - 4^3) * (8 * 5) =$

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

Lösungen:

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