

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 5) * (3 - 3) - 3^3 + (-6 + 9) + (4 * 6) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 7) - (7 + 2) + 7 + (4 + 3) - (6 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 - 5) * (3 * 3) - 3 - (-7 * 8) : (4 : 2) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3^3 - 2) * 3^2 * (-7 + 7) * (6 * 5) =$

Aufgabe 16. $(5 * 9)^2 * 9^2 * (9 - 9) * (6 + 9) =$

Aufgabe 23. $(4 - 6) - 4^2 - (-2 * 6) + (5 + 9) =$

Aufgabe 17. $(2 * 5)^3 * 6^2 * (6 - 6) : (8 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 26. $(2^2 - 2) - 2 - (-5 + 6) + (7 - 2) =$

Aufgabe 20. $(8 + 7) - 4 + (-4 - 4) + (2 + 4) =$

Aufgabe 27. $(9^3 - 5) - 9^3 - (-9 + 7) + (3 * 4) =$

Aufgabe 21. $(9 * 8) - 5 - (5 + 5^2) - (7 * 5) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 2) * 2^2 - (-3 + 8) + (5 - 4) =$

Lösungen:

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