

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 5) + (6 * 8) - 6^2 - (3 - 2) - (9 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 8) + (3 * 9) + 3^2 - (5 * 4) - (2 + 9) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 3) * (4 + 5) - 4^3 - (-7 * 5) + (7 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 8) * (9 - 9) * 9^2 * (9 * 5) * (4 * 5) =$

Aufgabe 15. $(9 - 5) * 8 * (-8 + 8) : (3 - 6) =$

Aufgabe 22. $(8^2 + 3) - 8^2 - (2 * 3) - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 * 3) - 2^2 - (6 + 6) - (7 - 4) =$

Aufgabe 17. $(6 * 6)^3 * 9 * (9 - 9) : (3 + 5) =$

Aufgabe 24. $(2 - 2) * 2^2 * (6 - 2) - (2 - 5) =$

Aufgabe 18. $(2 - 4)^3 * 7^2 * (-7 + 7) : (7 + 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 6) + 2^3 + (-6 + 3) - (8 - 3) =$

Aufgabe 19. $(8 + 6) + 5^3 + (-5 - 5^3) + (6 : 6) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2 * 6) * 2^2 + (7 + 4) * (3 - 7) =$

Aufgabe 21. $(5 - 2) - 4 - (4 - 4) - (4 - 6) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 3) + 2^2 - (7 - 2) - (5 + 3) =$

Lösungen:

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