

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 + 6) - (8 - 8) * 8^2 - (9 - 5) + (2 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 + 7) * (9 + 4) * 9^3 * (3 - 3) : (8 + 2) =$

Aufgabe 15. $(8 - 8) * 7^2 - (7 - 7) * (2 * 6) =$

Aufgabe 22. $(5 - 6) + 5 + (8 * 3) - (2 * 9) =$

Aufgabe 16. $(8 * 4) - 4 - (4 + 4^2) - (6 - 8) =$

Aufgabe 23. $(8 + 3) - 8 + (7 - 2) + (6 - 9) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6)^2 * 6^3 * (6 - 6) * (4 - 8) =$

Aufgabe 24. $(5 - 6) * 5 - (3 - 6) + (8 : 2) =$

Aufgabe 18. $(2 - 7) + 3^2 - (-3 + 3) * (2 + 9) =$

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

Aufgabe 19. $(3 - 7) * 2 + (-2 + 2^3) - (5 - 9) =$

Aufgabe 26. $(3 * 4) - 3^3 + (-2 - 3) + (9 * 3) =$

Aufgabe 20. $(8 - 2)^3 * 6^3 * (-6 + 6) + (7 - 6) =$

Aufgabe 27. $(3 * 3) - 3 * (-8 - 4) - (5 * 7) =$

Aufgabe 21. $(5 - 5)^3 * 6 * (6 * 6^3) * (6 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2 * 5) - 2^2 + (-6 + 8) + (6 - 8) =$

Lösungen:

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