

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 + 2) + (5 - 7) * 5 + (8 * 2) + (2 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 7) - (6 * 8) - 6 * (-4 + 2) + (7 * 4) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 3) + (2 + 5) - 2^3 - (-4 - 5) + (4 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) * (3 * 6) - 3 + (-5 - 5) : (7 - 9) =$

Aufgabe 15. $(3 * 4) + 6^2 * (-6 + 6) + (2 - 9) =$

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

Aufgabe 16. $(7 + 2)^2 * 6^3 * (-6 + 6) * (8 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2 * 5) * 2^2 * (-3 + 3) * (5 + 7) =$

Aufgabe 17. $(2 + 4)^2 - 2 * (2 * 2^2) - (9 + 3) =$

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

Aufgabe 18. $(7 - 4) * 2 - (2 + 2^2) + (9 - 7) =$

Aufgabe 25. $(8^3 - 4) - 8^3 - (3 * 2) * (2 - 3) =$

Aufgabe 19. $(5 - 5)^3 + 2 - (-2 - 2^3) - (2 * 4) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 7) + 3 + (3 - 8) : (4 - 3) =$

Aufgabe 20. $(4 - 4)^2 + 2^2 + (-2 + 2^2) : (6 : 3) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 7) - 5^2 - (-4 + 3) + (5 + 8) =$

Aufgabe 21. $(6 + 9) + 9^2 - (9 * 9) - (3 + 6) =$

Aufgabe 28. $(5^2 + 7) - 5^2 - (-6 + 5) + (7 - 9) =$

Lösungen:

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