

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

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

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

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

Aufgabe 3. $(7 - 8) - 7 + 7 - (-8 + 5) + (2 * 3) =$

Aufgabe 10. $(3 - 2) - (4 - 8) - 4 + (-7 + 8) - (7 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(8 * 5) - (5 * 3) * 5 - (-8 * 5) * (4 : 4) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 2) + (8 - 8) * 8 * (2 - 6) * (7 - 9) =$

Aufgabe 6. $(4 - 6)^3 * 4 + 8 + (6 * 5) - (7 - 5) =$

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

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

Aufgabe 14. $(6 + 7) - (6 * 7) + 6^2 - (-4 - 5) - (9 + 7) =$

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

Aufgabe 22. $(7^3 - 9) - 7^3 - (-5 * 2) * (6 - 5) =$

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

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

Aufgabe 17. $(7 - 7)^3 - 5^3 + (-5 + 5^3) - (2 - 8) =$

Aufgabe 24. $(3 + 6) + 3 + (4 + 4) : (2 - 4) =$

Aufgabe 18. $(6 * 3) + 3^3 * (3 - 3) - (8 + 9) =$

Aufgabe 25. $(3 * 4) + 3 - (6 + 8) : (7 - 5) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 * 3) - 2 - (9 - 8) - (7 + 6) =$

Aufgabe 20. $(8 - 5)^3 * 8^2 * (8 - 8) + (9 - 6) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 7) * 2 + (-6 - 9) + (2 - 8) =$

Aufgabe 21. $(7 - 7)^2 + 2^3 - (-2 - 2) - (7 + 3) =$

Aufgabe 28. $(4 - 7) + 4 * (-3 - 9) + (7 * 8) =$

Lösungen:

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