

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. $(4 - 3)^3 * 4 - 4 + (-3 + 9) - (8 - 9) =$

Aufgabe 8. $(6 - 9) - (2 + 5) - 2 + (6 + 8) + (3 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 9) + (2 + 3) * 2^3 - (6 * 9) + (4 : 2) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 6) + (9 + 3) - 9 + (-4 - 2) : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 6) - (7 - 6) - 7^2 - (2 - 7) * (9 - 2) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 6) * (5 - 5) + 5^2 - (-3 * 6) : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 3) - (3 - 7) + 3 * (6 - 6) + (6 : 6) =$

Aufgabe 15. $(6 - 4)^2 + 2 + (-2 + 2) * (4 + 7) =$

Aufgabe 22. $(6^3 - 2) - 6^3 + (8 - 4) - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 23. $(3 + 9) * 3 + (-6 * 5) - (4 : 4) =$

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

Aufgabe 24. $(3^3 + 6) - 3^3 - (6 - 7) - (3 + 2) =$

Aufgabe 18. $(8 * 5) - 6^2 - (6 - 6) + (2 + 4) =$

Aufgabe 25. $(8 - 7) * 8 + (-4 * 2) + (8 - 3) =$

Aufgabe 19. $(4 - 7)^3 + 7 - (-7 + 7) + (4 * 5) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 5) * 5^3 - (-5 - 5^2) : (7 + 8) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 5) - 3 - (4 - 2) * (6 * 3) =$

Aufgabe 21. $(4 - 3)^2 + 3^2 - (-3 - 3^2) : (4 - 7) =$

Aufgabe 28. $(5 * 4) - 5 * (-4 + 7) - (5 : 5) =$

Lösungen:

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