



TIPOS DE FRACCIONES



Observa cada grupo de fracciones y escribe si es: **Homogénea**, **Heterogénea** o **Mixta**.

HOMOGÉNEA

(mismo denominador)

HETEROGÉNEA

(diferente denominador)

MIXTA

(número entero y fracción)

1. $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

2. $\frac{1}{3} + \frac{2}{4}$

3. $1 + \frac{1}{2}$

4. $\frac{3}{7} + \frac{5}{7} + \frac{1}{7}$

5. $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$

6. $2 + \frac{3}{5}$

7. $\frac{4}{9} + \frac{2}{9}$

8. $\frac{3}{8} + \frac{7}{8}$

9. $3 + \frac{2}{7}$

10. $\frac{2}{10} + \frac{7}{10} + \frac{3}{10}$

11. $\frac{3}{5} + \frac{6}{5}$

12. $4 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

13. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

14. $\frac{2}{6} + \frac{4}{6} + \frac{5}{6}$

15. $1 + \frac{3}{8}$

16. $\frac{5}{12} + \frac{1}{12}$

17. $\frac{2}{3} + \frac{3}{5}$

18. $2 + \frac{1}{3}$

19. $\frac{7}{9} + \frac{1}{9} + \frac{5}{9}$

20. $\frac{4}{7} + \frac{2}{5}$

21. $5 + \frac{1}{6}$

22. $\frac{3}{8} + \frac{6}{8}$

23. $\frac{1}{4} + \frac{2}{6}$

24. $3 + \frac{4}{9}$

25. $\frac{2}{11} + \frac{3}{11} + \frac{6}{11}$

26. $\frac{5}{7} + \frac{2}{7}$

27. $1 + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

28. $\frac{2}{5} + \frac{1}{10}$

29. $\frac{3}{10} + \frac{5}{10} + \frac{2}{10}$

30. $7 + \frac{5}{12}$



RECUERDA:

- **Homogénea:** fracciones con el mismo denominador.
- **Heterogénea:** fracciones con diferente denominador.
- **Mixta:** tiene un número entero y una fracción.

