



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

16.  $\frac{2}{11} + \frac{5}{11} + \frac{3}{11}$

2.  $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} + \frac{2}{7}$

17.  $\frac{4}{5} + \frac{2}{3}$

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

18.  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

4.  $\frac{5}{8} + \frac{7}{8} + \frac{1}{8}$

19.  $2 + \frac{3}{5}$

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

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

6.  $\frac{2}{3} + \frac{4}{6}$

21.  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}$

7.  $\frac{3}{9} + \frac{6}{9}$

22.  $\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$

8.  $1 + \frac{2}{5}$

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

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

24.  $\frac{3}{10} + \frac{1}{5}$

10.  $\frac{4}{10} + \frac{1}{10} + \frac{3}{10}$

25.  $\frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6}$

11.  $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$

26.  $\frac{3}{5} + \frac{2}{7}$

12.  $3 + \frac{2}{7}$

27.  $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$

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

28.  $\frac{2}{9} + \frac{1}{9} + \frac{4}{9}$

14.  $\frac{5}{6} + \frac{1}{3}$

29.  $5 + \frac{2}{9}$

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

30.  $\frac{7}{15} + \frac{4}{15}$



### RECUERDA:

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

