

1. Completa la taula següent:

Fracció	Numerador	Denominador	Es llegeix (s'escriu)
4/9			
7/12			
12/16			
10/25			
3/4			
6/10			
4/6			

2. La fracció $\frac{5}{14}$ es llegeix:

a) Cinc catorzens ☐ b) Cinc catorzaus ☐ c) catorze cinquens ☐

3. Escriu aquestes fraccions: sis dècims, set dotzens, trenta centèsimes, set novens, quatre cinquens, cinc vuitens i un sisè.

Sis dècims	
Set dotzens	
Trenta centèsimes	
Set novens	
Quatre cinquens	
Cinc vuitens	
Un sisè	



LIVEWORKSHEETS

Operacions amb fraccions

Operacions amb fraccions

Quina és la suma de $\frac{1}{4}$ i $\frac{3}{4}$?

- ☐ $\frac{2}{4}$ ☐ $\frac{4}{4}$ ☐ $\frac{1}{2}$ ☐ $\frac{3}{2}$

Quina és la resta de $\frac{5}{6}$ i $\frac{1}{6}$?

- ☐ $\frac{6}{6}$ ☐ $\frac{4}{6}$ ☐ $\frac{3}{6}$ ☐ $\frac{2}{6}$

Quina és la suma de $\frac{2}{3}$ i $\frac{1}{3}$?

- ☐ $\frac{3}{6}$ ☐ $\frac{1}{3}$ ☐ $\frac{2}{3}$ ☐ $\frac{3}{3}$

Quina és la resta de $\frac{7}{8}$ i $\frac{3}{8}$?

- ☐ $\frac{10}{8}$ ☐ $\frac{6}{8}$ ☐ $\frac{4}{8}$ ☐ $\frac{2}{8}$

Quina és la suma de $\frac{2}{5}$ i $\frac{1}{5}$?

- ☐ $\frac{3}{5}$ ☐ $\frac{1}{10}$ ☐ $\frac{1}{5}$ ☐ $\frac{2}{10}$

Quina és la resta de $\frac{9}{10}$ i $\frac{2}{10}$?

- ☐ $\frac{11}{10}$ ☐ $\frac{7}{10}$ ☐ $\frac{5}{10}$ ☐ $\frac{3}{10}$

Quina és la suma de $\frac{3}{7}$ i $\frac{2}{7}$?

- ☐ $\frac{5}{14}$ ☐ $\frac{3}{7}$ ☐ $\frac{2}{7}$ ☐ $\frac{5}{7}$

Quina és la resta de $\frac{4}{9}$ i $\frac{1}{9}$?

- ☐ $\frac{3}{9}$ ☐ $\frac{2}{9}$ ☐ $\frac{5}{9}$ ☐ $\frac{6}{9}$

Fraccions

Equivalents

1. Posa el número que falta perquè siguin equivalents:

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{\quad}$$

$$\frac{6}{4} = \frac{9}{\quad}$$

2. Relaciona cada fracció amb la seva fracció equivalents:

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{4}$$

3. Diques si són equivalents amb un (SI) o un (NO):

$$\frac{7}{8} / \frac{7}{5} \quad \bigcirc$$

$$\frac{11}{3} / \frac{44}{15} \quad \bigcirc$$

$$\frac{6}{4} / \frac{2}{3} \quad \bigcirc$$

$$\frac{3}{5} / \frac{12}{20} \quad \bigcirc$$