



Observa estas fracciones para que al leer cada pregunta puedas, en caso de ser necesario, resolver en tu cuaderno y responder según sea el caso.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
$\frac{1}{5}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{2}{3}$	$2\frac{7}{10}$	$\frac{4}{17}$	$\frac{12}{8}$	$\frac{24}{32}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{15}{5}$	$\frac{16}{11}$	$8\frac{3}{7}$

1. Clasifica las fracciones según los tipos o clases (propias, impropias, mixtas y de unidad), arrastrando la fracción hasta la clase o tipo.

Propia

Impropia

Mixta

Unidad

2. Las fracciones homogéneas son las que tiene denominador _____.
Súmalas y escribe en cifras el resultado ____.

3. Si ampliamos la fracción F a denominador 33 la opción que se corresponde con tu ampliación será:



$\frac{8}{33}$	$\frac{11}{33}$	$\frac{33}{11}$	$\frac{22}{33}$
----------------	-----------------	-----------------	-----------------

4. Si simplificamos la fracción E la fracción resultante sería ____.

5. Efectúa:

$$G - E = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Efectúa:

$$A + C = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Efectúa:

$$H + F = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Transforma a impropia la N ____.

9. Transforma a mixta la I ____.

10. Escribe en letras:

La mayor fracción _____

La menor fracción _____



En matemáticas no se deben **despreciar** ni los errores más diminutos.

Isaac Newton