

Ejercicios similares a la evaluación 6 | Fracciones

6°A: CLASE 30

6°B: CLASE 31

1. Escribe cómo se leen las siguientes fracciones.

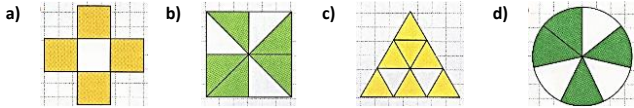
$\frac{3}{8}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{5}{9}$

5. Pinta las cajas siguiendo las consignas.

- ✓ La quinta parte de rojo. ✓ La mitad de verde. ✓ El resto de azul.



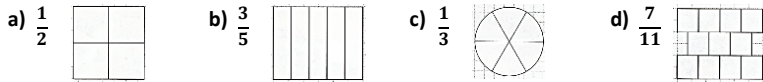
7. Escribe la fracción pintada en cada entero.



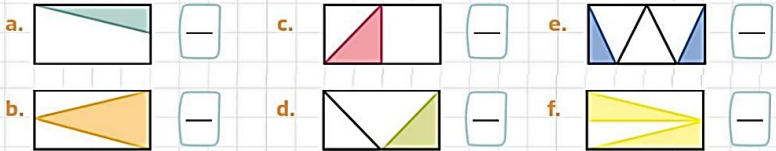
6°A: CLASE 31

6°B: CLASE 32

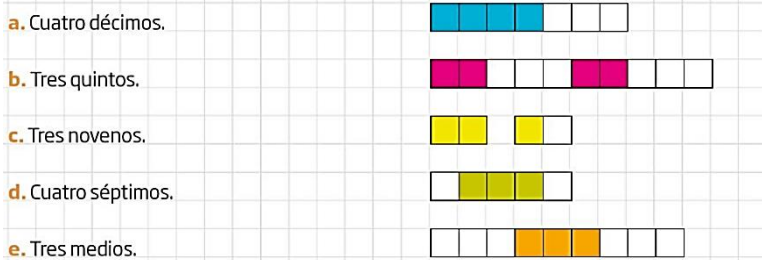
1. Pinta en cada caso la fracción pedida.



2. Escribe la fracción que está representada en cada caso.



3. Uní con una flecha cada nombre de fracción con la representación que le corresponde.



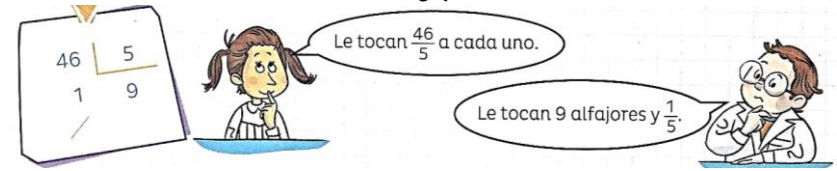
6°A: CLASE 32

6°B: CLASE 33

1. Se reparten 10 chocolates entre 4 amigos. Todos van a recibir la misma cantidad y no quieren que sobre nada. ¿Cuánto le corresponde a cada uno?

2. Se reparten 3 budines entre 8 amigas en partes iguales y no sobra nada. ¿Cuánto recibe cada una?

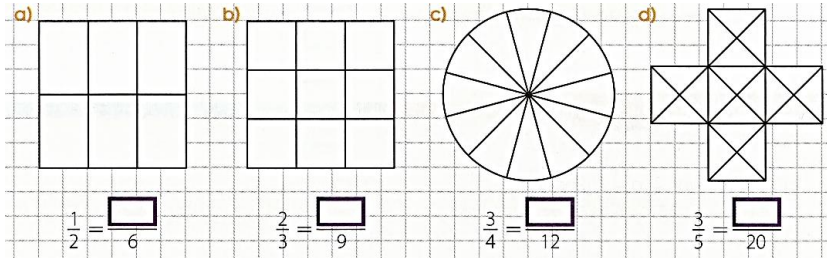
4. Ana y Nicolás tienen que repartir 46 alfajores entre 5 chicos, en partes iguales y sin que sobre nada. Para saber qué cantidad le tienen que dar a cada uno, hicieron esta cuenta, pero no se ponen de acuerdo en cuánto le toca a cada uno. ¿Quién tiene razón?



6°A: CLASE 35

6°B: CLASE 35

2. Pinta la fracción y escribe la fracción equivalente.



5. Encontrá tres fracciones equivalentes para cada caso.

$\frac{2}{7}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{16}{24}$ $\frac{25}{10}$

6°A: CLASE 36

6°B: CLASE 36

1. En un juego de cartas gana la fracción más grande. Decidí qué carta ganó cada mano.



5. Hallá fracciones equivalentes de igual denominador y colocá > o < según corresponda.

a) $\frac{5}{6}$ $\frac{3}{4}$

b) $\frac{7}{20}$ $\frac{4}{15}$

c) $\frac{11}{12}$ $\frac{13}{18}$

d) $\frac{8}{9}$ $\frac{11}{12}$

e) $\frac{2}{25}$ $\frac{1}{20}$

f) $\frac{7}{40}$ $\frac{5}{32}$

6. Ordená estas fracciones de menor a mayor.

$\frac{1}{5}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{10}{5}$ $\frac{1}{10}$

6°A: CLASE 37

6°B: CLASE 37

4. Entre 5 amigas se repartieron 11 obleas. No sobró nada y todas comieron lo mismo. Decidí si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

- a- Cada una comió $2 \frac{1}{5}$ c- Cada una comió $1 \frac{1}{5}$
- b- Cada una comió $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{5}$ d- Cada una comió $2 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$

6°A: CLASE 38

6°B: CLASE 38

1. Leticia repartió alfajores de manera que todos recibieron la misma cantidad y no sobró nada. Si cada uno recibió $\frac{11}{4}$,

- a) ¿entre cuántas personas se pudo haber realizado el reparto?
- b) ¿cuántos alfajores se habrán repartido?

6. Marcá con una X las fracciones equivalentes con la dada.

a) $\frac{4}{9}$ → $\frac{12}{27}$ $\frac{18}{8}$ $\frac{20}{36}$ $\frac{32}{72}$ $\frac{36}{81}$

b) $\frac{7}{5}$ → $\frac{21}{20}$ $\frac{49}{35}$ $\frac{10}{14}$ $\frac{35}{25}$ $\frac{56}{45}$

c) $\frac{12}{20}$ → $\frac{4}{6}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{36}{60}$ $\frac{60}{100}$

d) $\frac{50}{80}$ → $\frac{10}{20}$ $\frac{100}{160}$ $\frac{25}{40}$ $\frac{150}{240}$ $\frac{5}{16}$

7. Ordená estas fracciones de menor a mayor.

$\frac{4}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{10}{6}$ $\frac{1}{3}$

6°A: CLASE 39

6°B: CLASE 39

2. Compará las fracciones y completá con $<$, $>$ o $=$.

a) $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{4}$ c) $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$ e) $\frac{3}{2}$ $\frac{5}{6}$

b) $\frac{13}{6}$ $\frac{5}{6}$ d) $\frac{4}{6}$ $\frac{2}{3}$ f) $\frac{7}{2}$ $\frac{11}{3}$

3. Representá las fracciones en cada entero y hallá gráficamente la mayor ($>$).

a) $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$

b) $\frac{4}{5}$ $\frac{7}{10}$

c) $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$

d) $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{3}$

4. Ordená las siguientes expresiones de menor a mayor.

$1 \frac{1}{5}$ $\frac{2}{9}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{7}{8}$