

5. Marquen con una X las fracciones que son equivalentes a la fracción dada.

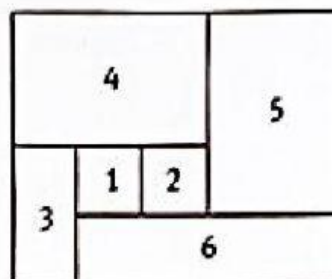
a. $\frac{4}{9}$ $\frac{8}{18}$ ☐ $\frac{14}{19}$ ☐ $\frac{20}{45}$ ☐
 b. $\frac{21}{8}$ $\frac{42}{24}$ ☐ $\frac{63}{24}$ ☐ $\frac{84}{40}$ ☐

c. $\frac{51}{6}$ $\frac{17}{2}$ ☐ $\frac{34}{12}$ ☐ $\frac{102}{18}$ ☐
 d. $\frac{12}{20}$ $\frac{36}{60}$ ☐ $\frac{48}{80}$ ☐ $\frac{120}{80}$ ☐

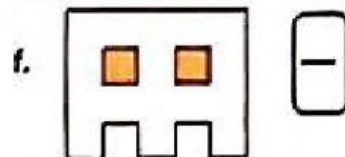
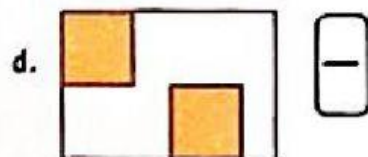
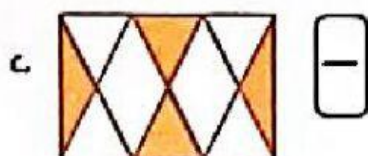
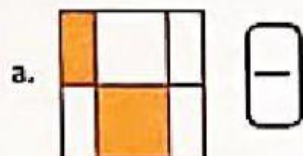
7. Escriban la fracción irreducible que representa cada sector, en la siguiente figura.

a. Sector 1:
 b. Sector 2:
 c. Sector 3:

d. Sector 4:
 e. Sector 5:
 f. Sector 6:



8. Escriban como fracción irreducible la parte sombreada de cada figura.



9. Simplifiquen las siguientes fracciones y expresaslas como fracción irreducible.

a. $\frac{64}{52} =$
 b. $\frac{84}{98} =$

c. $\frac{222}{66} =$
 d. $\frac{48}{192} =$

e. $\frac{826}{126} =$
 f. $\frac{175}{700} =$

g. $\frac{632}{400} =$
 h. $\frac{927}{618} =$

10. Completen con una fracción que se encuentre entre las fracciones dadas.

a. $\frac{2}{7} < \text{---} < \frac{4}{7}$

c. $\frac{1}{5} < \text{---} < \frac{1}{4}$

e. $\frac{4}{5} < \text{---} < \frac{5}{4}$

g. $\frac{3}{8} < \text{---} < \frac{1}{2}$

←————→

←————→

←————→

←————→

b. $\frac{4}{9} < \text{---} < \frac{5}{9}$

d. $\frac{8}{5} < \text{---} < \frac{8}{3}$

f. $\frac{5}{7} < \text{---} < \frac{5}{6}$

h. $\frac{3}{8} < \text{---} < \frac{4}{9}$

←————→

←————→

←————→

←————→