

SELECCIONA 2 FRACCIONES EQUIVALENTES DEL SIGUIENTE NÚMERO RACIONAL

a) $\frac{2}{3}$

$\frac{2}{6}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{6}{4}$

$\frac{8}{12}$

b) $\frac{7}{11}$

$\frac{14}{22}$

$\frac{21}{14}$

$\frac{28}{44}$

$\frac{88}{14}$

RESUELVE LA SIGUIENTE SUMA CON DECIMALES EN EL CUADRO Y SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

$13,26 + 114,84$

25,684

14,35

128,1

CONVIERTE EN FRACCIÓN GENERATRIZ LOS SIGUIENTES DECIMALES. UNE CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA

$$8,25 \qquad \frac{16}{9}$$

$$0,04 \qquad \frac{38}{9}$$

$$1,\overline{7} \qquad \frac{33}{4}$$

$$4,\overline{2} \qquad \frac{4}{100}$$