

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

$$13,26 + 114,84$$

$$25,684$$

$$14,35$$

$$128,1$$

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

8,25

$$\frac{16}{9}$$

0,04

$$\frac{38}{9}$$

1,7

$$\frac{33}{4}$$

4,2̄

$$\frac{4}{100}$$