

BUENAS TARDES:
PRESENTO TRABAJO DE MATEMÁTICAS
JOSÉ RAÚL BELTRÁN ROMERO
CICLO 5-2

$$a) \frac{4}{3} = \frac{8}{6} = \frac{12}{9} = \frac{16}{12}$$

$$b) 2 = 4/2 \cdot 10/5 \cdot 6/3$$

$$c) -8, -10/2, -15/3, -20/4$$

2) respuesta

habrían 43 s millones de habitantes

3) respuesta

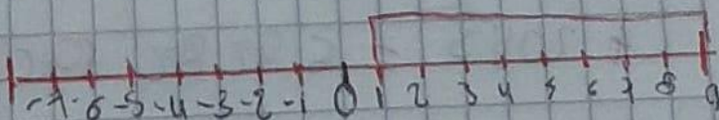
se reduce en 30 cm

1) respuesta

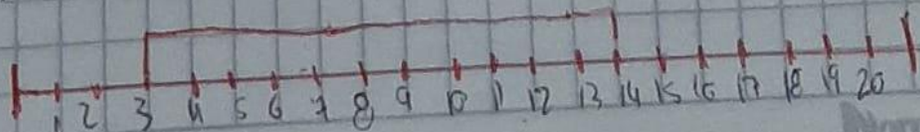
$$\sqrt{2}$$



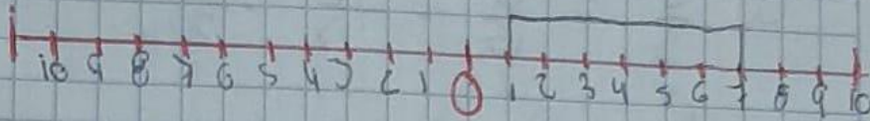
$$\sqrt{2} + \sqrt{3}$$



$$\pi$$



$$* \sqrt{5-2}$$



$$* \frac{\sqrt{3}}{2}$$



5) respuesta

$$* 13\sqrt{6} - 7\sqrt{6} + \sqrt{6} =$$

$$* 5\sqrt{3} + 7\sqrt{3} = 19.4450222 \text{ etc} = \text{racional}$$

$$* 5\sqrt{2} + 6\sqrt{2} = 20.597671 \text{ etc} = \text{irracional}$$

$$* 20\sqrt{3} = 692.82 \text{ racional}$$