FICHA 4

Soluções:

- 1. Supõe que:
 - **A**: ½

B: -1,5 =
$$-\frac{3}{2}$$
 = $-1\frac{1}{2}$

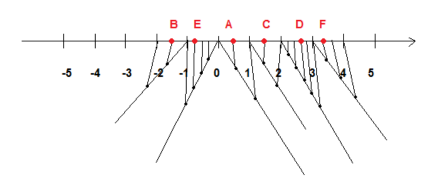
$$C: \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

A:
$$\frac{7}{2}$$

B: $-1,5 = -\frac{3}{2} = -1\frac{1}{2}$
C: $\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$
D: $2,6 = \frac{26}{10} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$
E: $\frac{3}{4}$
F: $\frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$

E:
$$-\frac{3}{4}$$

F:
$$\frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$



- 2. Semelhante ao exercício 1
- 3. Semelhante ao exercício 1 e 2
- **4.** $\sqrt{5}$
- **5.** Ponto A: $\sqrt{5}$

Ponto B: $\sqrt{13}$