

CORRECTION NUMERATION CM1

ex 6 p 33

Pour s'aider, on peut tracer un axe et placer d'abord les fractions. C'est plus facile ensuite pour repérer entre quels entiers elles sont.

Ex pour $\frac{4}{3}$:



$$1 < \frac{4}{3} < 2$$

$$0 < \frac{1}{3} < 1$$

$$3 < \frac{7}{2} < 4$$

ex 7 p 33

a.



b. *Pour répondre à cette question, on peut compter les graduations sur la ligne en partant de 0 : $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$... jusqu'à arriver sur la lettre.*

On peut aussi se dire, pour B par exemple $1 + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} + \frac{1}{5} = \frac{6}{5}$

$$B : \frac{6}{5}$$

$$D : \frac{13}{5}$$

$$F : \frac{7}{5}$$

c. Entre 0 et 1 : A et E

Entre 1 et 2 : B et F

Entre 2 et 3 : D et C

Tu saurais en trouver d'autres ?