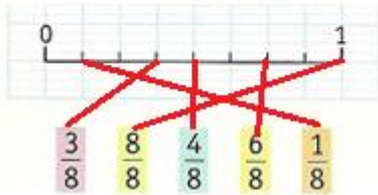
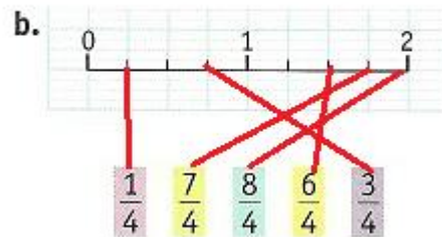
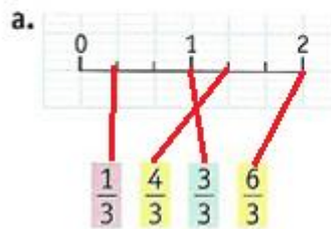


CORRECTION (jeudi 14)

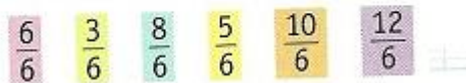
1 * Reproduis cette droite graduée et place les fractions suivantes.



2 * Reproduis ces droites graduées et place les fractions suivantes.



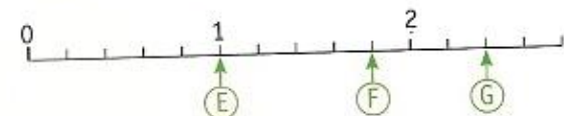
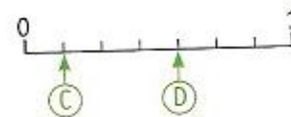
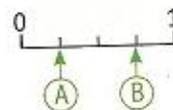
3 ** range ces fractions dans l'ordre croissant.



$$\frac{3}{6} < \frac{5}{6} < \frac{6}{6} < \frac{8}{6} < \frac{10}{6} <$$

$$\frac{12}{6}$$

4 ** Écris la fraction qui correspond à chaque lettre.



A / $\frac{1}{4}$ B / $\frac{3}{4}$ C / $\frac{1}{7}$ D / $\frac{4}{7}$

E / $\frac{5}{5}$ F / $\frac{9}{5}$ G / $\frac{12}{5}$ H / $\frac{5}{3}$

2 Dans chaque liste, trouve l'intrus et explique ton choix.

$$\frac{3}{3}; \frac{9}{9}; \frac{5}{5}; \frac{11}{12}; \frac{20}{20}$$

$$\frac{3}{4}; \frac{9}{10}; \frac{11}{5}; \frac{6}{8}; \frac{13}{15}$$

$\frac{11}{12}$ car toutes les autres

fractions sont égales à 1

$\frac{11}{5}$ car toutes les autres

fractions sont plus petites
que 1

1 Lors d'une randonnée en montagne, au bout de 2 heures, Lucas a effectué les $\frac{6}{8}$ du parcours, Manon les $\frac{4}{8}$, Paul les $\frac{2}{8}$ et Laura les $\frac{8}{8}$.

Range les enfants en fonction de leur position sur le parcours. Peux-tu déjà dire qui est le meilleur marcheur ?

$$\frac{2}{8} < \frac{4}{8} < \frac{6}{8} < \frac{8}{8}$$

C'est Laura la meilleure
marcheuse

LES NOMS EN [U]

1) Compléter les noms suivants (attention aux accords).

- * La morue.. est un poisson de mer.
- * La bonté est une vertu...
- * Cette tribu.... indienne est celle des Apaches.
- * Notre cousin qui vit au Brésil nous annoncé sa venue.
- * Le nouveau gardien de but est une bonne recrue.. pour le club !



2) Même exercice.

- * A la piscine, on peut attraper des verrues plantaires.
- * La police a arrêté un individu.... soupçonné de vol.
- * A New York, on peut voir la célèbre statue.. de la Liberté.
- * Pouvez-vous me signer un reçu... pour la livraison du colis ?
- * La meilleure colle est cette glue.. qui vient de Chine.

$$639\ 759 + 456\ 213 + 75\ 986 + 1\ 478 = 1\ 173\ 436$$

$$639\ 759 - 456\ 213 = 183\ 546$$

$$1\ 478 * 67 = 99\ 026$$

$$75\ 986 : 4 = 18\ 996 \text{ et il reste } 2$$