Contrôle: Les fractions

Les exercices avec le symbole * sont à faire directement sur le sujet. Les autres sont à faire sur la copie double.

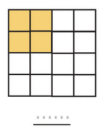
/2 Exercice 1:

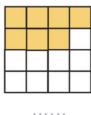
- 1) Écrire sous forme de fractions :
- (a) huit quart

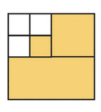
- (b) quatre vingt-neuvièmes
- 2) Mon numérateur est le double de celui de $\frac{5}{7}$ mon dénominateur est le tiers de celui de $\frac{6}{9}$. Qui suis-je ?

/4 Exercice 2 : ♣ Fractions et partage

1) Pour chaque figure, indiquer la fraction de la surface totale qui est colorée.

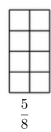


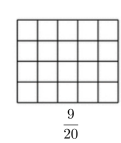


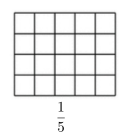


....

2) Colorier la fraction du rectangle qui est indiquée.





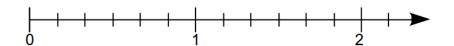


/4 **Exercice 3** : \clubsuit Fractions et demi-droite graduée

1) Écrire les abscisses des points A, B, C et D sous forme de fractions en dessous de la demi-droite graduée.



2) Sur la demi-droite graduée ci-dessous, placer les points suivants : $E\left(\frac{2}{6}\right)$, $F\left(\frac{5}{3}\right)$, $G\left(\frac{7}{6}\right)$, $H\left(\frac{3}{2}\right)$



/2	Exercice	4 :	Simplifier	les	fractions	suivantes	au	$\max i mum$:

- (a) $\frac{63}{42} = \frac{\dots}{6}$ (b) $\frac{25}{60}$ (c) $\frac{80}{100}$
- **Exercice 5**: Parmi deux classes de 6ème (c'est-à-dire 48 élèves), $\frac{3}{4}$ des élèves vont faire du ski nautique à Noeud-les-Mines. Les $\frac{5}{6}$ des élèves restants vont monter à cheval.
 - → Quel est le nombre d'élèves qui monteront à cheval?
- /4 Exercice 6 : Pour l'anniversaire de Mélanie, ses amis ont acheté 51 bouteilles de jus de fruits. Avant la première danse, ils ont bu $\frac{3}{17}$ des bouteilles de jus; avant la deuxième danse, ils ont bu un tiers des bouteilles restantes.
 - 1) Combien de bouteilles de jus ont-ils bu avant la première danse?
 - 2) Combien de bouteilles de jus reste-t-il après la deuxième danse?

Exercice 7 : BONUS : L'âne du meunier

Afin de transporter les grains et la farine, un meunier a acheté deux bêtes de trait : une mule pour 945 f et un âne qu'il a payé les $\frac{4}{9}$ du prix de la mule.

\rightarrow	Co	om	bie	n	a-t	-il	. d	ép	er	186	έę	∍n	. t	ΟŪ	ıt	?																					