

Bonjour chers parents et élèves de 3P,

Plus que 3 jours de travail puis en congé.

Je vous souhaite un bon travail ainsi que d'excellentes vacances, absolument bien méritées.

Voici la répartition du travail à faire pendant les 3 jours de confinement.

Je vous envoie pour après les vacances, au cas où le confinement serait prolongé, les jours 12/11 et 13/11.

**Vous envoyez à la fin de chaque jour, une photo de votre travail.**

**Si vous n'avez pas terminé, vous l'envoyez quand même, ce qui me permettra de suivre votre évolution.**

**En retour, je vous enverrez le correctif de la leçon.**

Adresse à envoyer les travaux → [cortesbueno.marie@agrisaintgeorges.be](mailto:cortesbueno.marie@agrisaintgeorges.be)

N'hésitez pas à me poser des questions si vous ne comprenez pas, par mail ou par **Messenger à Marie Cortes Bueno**

Prenez bien soin de vous et de vos proches, à bientôt en pleine forme.



**1) A envoyer pour vendredi 30 octobre au plus tard.**

**Pages : 1<sup>e</sup> t 2**

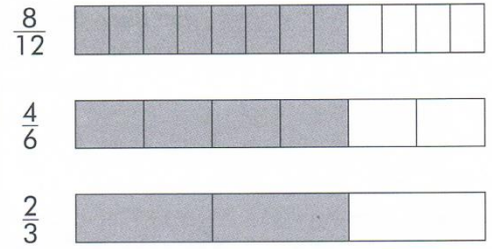
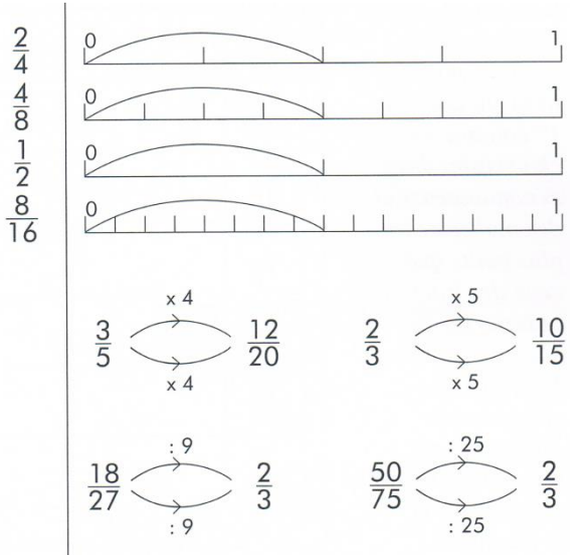
**2) A envoyer pour vendredi 13 novembre au plus tard.**

**Page : 3**

# Les fractions

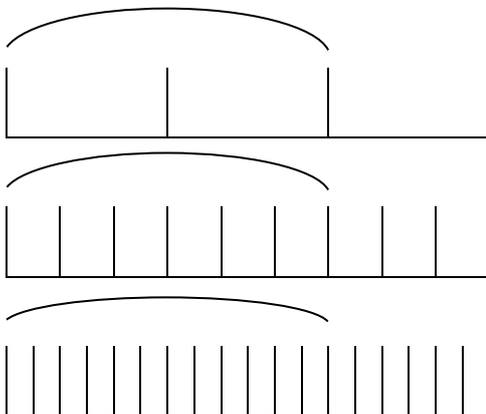
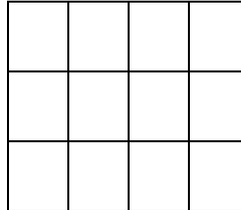
## Fractions équivalentes.

Souviens-toi !

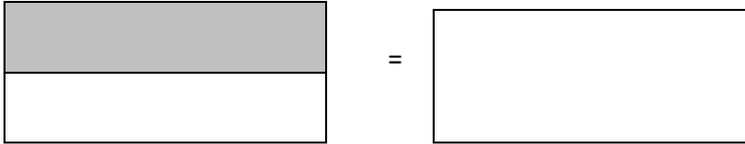


Deux fractions sont équivalentes quand on multiplie ou divise le dénominateur et le numérateur de l'une par un même nombre afin d'obtenir l'autre.

1 Aide-toi des formes pour trouver des fractions équivalentes.



2. Dessine une fraction équivalente au modèle.



3. Ecris une fraction équivalente à la fraction donnée.

$$\frac{3}{6} = \dots\dots$$

$$\frac{2}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{8}{8} = \dots\dots$$

$$\frac{5}{15} = \dots\dots$$

$$\frac{4}{5} = \dots\dots$$

$$\frac{6}{9} = \dots\dots$$

$$\frac{4}{7} = \frac{\quad}{14}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{\quad}{24}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{\quad}{12}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{\quad}{60}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{18}{19} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{17}{18} = \frac{\quad}{\quad}$$

4. Recopie en bleu les fractions égales à  $\frac{1}{2}$ , en rouge les fractions égales à  $\frac{1}{3}$  et en vert les fractions égales à  $\frac{1}{4}$ .

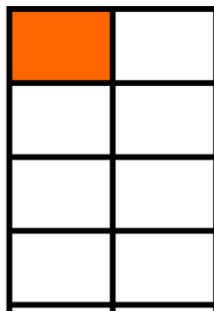
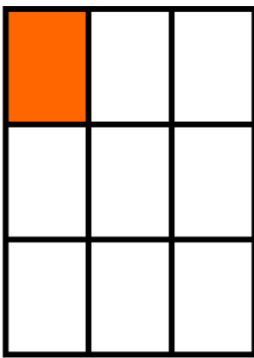
$\frac{9}{36}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{50}{200}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{20}{60}$	$\frac{10}{40}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{30}{60}$	$\frac{8}{32}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{7}{28}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{10}{20}$
$\frac{10}{30}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{500}{1000}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{15}{45}$
$\frac{6}{12}$	$\frac{5}{20}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{6}{24}$	$\frac{50}{100}$	$\frac{7}{21}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{2}{6}$

5. Cite les fractions équivalentes.

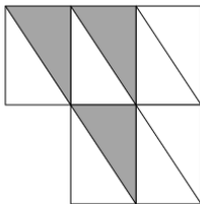
$$\frac{5}{8} \rightarrow \frac{10}{9} \quad \frac{12}{4} \quad \frac{25}{40} \quad \frac{15}{23} \quad \frac{50}{80} \quad \frac{48}{70}$$

$$\frac{2}{5} \rightarrow \frac{4}{10} \quad \frac{8}{12} \quad \frac{7}{20} \quad \frac{10}{25} \quad \frac{18}{45} \quad \frac{14}{40}$$

6. Quelle figure représente 1/10 ?

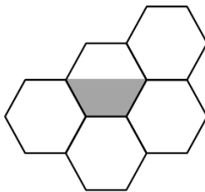


7. Relie les fractions aux bonnes représentations



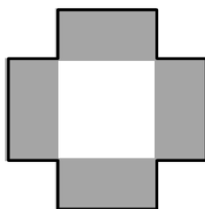
1

A  $\frac{2}{20}$



2

B  $\frac{3}{10}$



3

C  $\frac{2}{3}$

