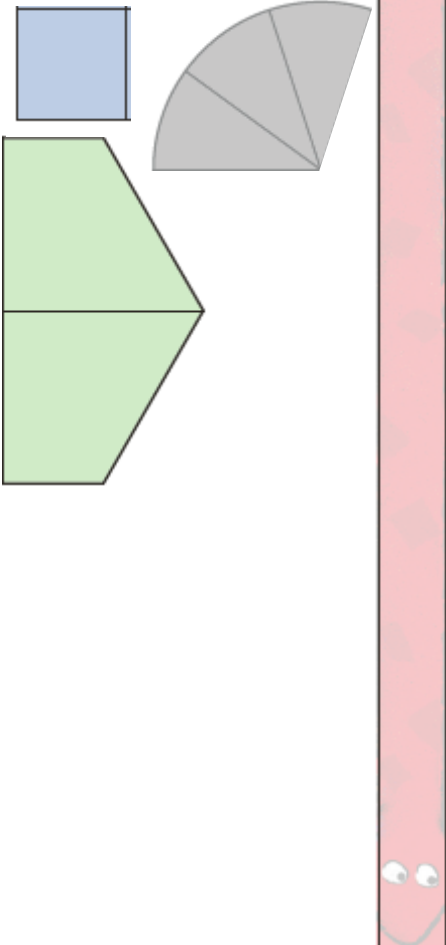
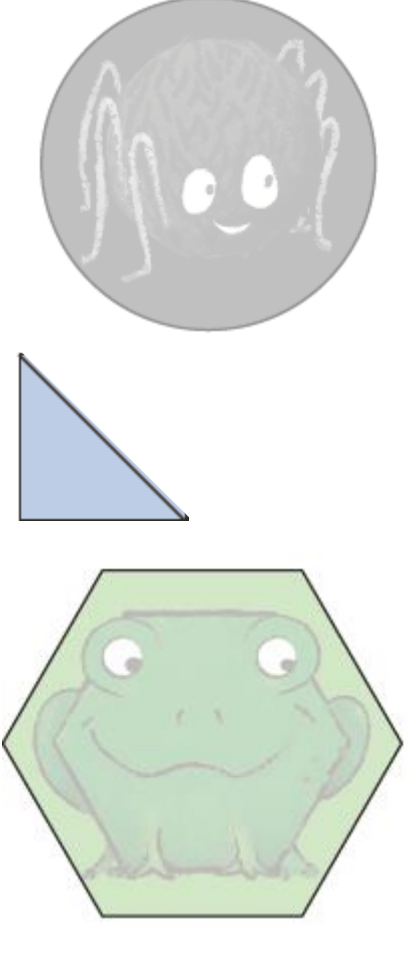
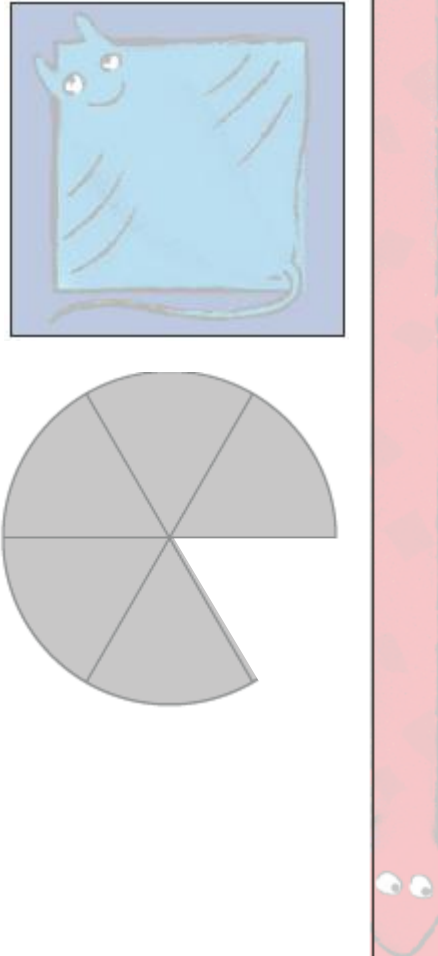
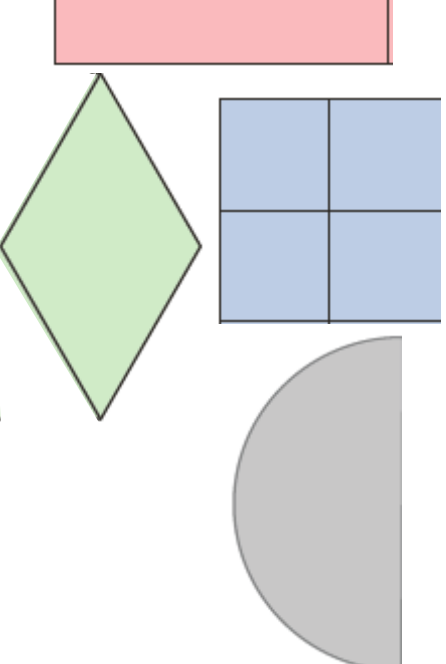
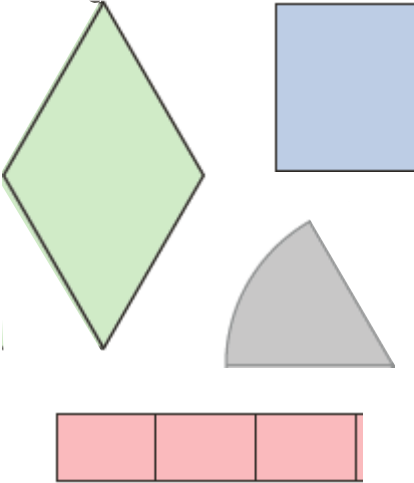


<p>Potion 48</p> 	<p>Potion 35</p> 	<p>Potion 37</p> 
<p>Potion 41</p> 	<p>Potion 16</p> 	

Questions :

- Potion 48 : Comment est-on arrivé à $\frac{1}{2}$ de grenouille alors que sur la plaque il n'y a que des quarts ?
On a pris 2 quarts
Quelle égalité peut-on écrire ? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
- Potion 35 : Quelle remarque faire sur l'araignée et sur la grenouille ? On a une araignée complète et une grenouille complète

Quelles égalités peut-on écrire ?

$$\frac{3}{3} = 1$$
$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$
$$\frac{2}{4} + \frac{1}{2} = 1$$

- Potion 37 : Comment est-on arrivé à $\frac{2}{6}$ de raie alors qu'il n'y a pas de part « $\frac{1}{6}$ » ?

On a utilisé un tiers

Quelle égalité peut-on écrire ?

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

- Potion 41 : Comment est-on arrivé à $\frac{2}{6}$ de serpent alors qu'il n'y a pas de part « $\frac{1}{6}$ » ? **même remarque que précédemment**
- Potion 16 : Quelle remarque peut-on faire pour la raie ? Aurait-on pu remplacer $\frac{2}{8}$ par une autre pièce ?
On a un quart de raie.

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$