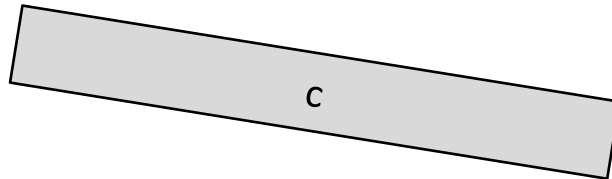
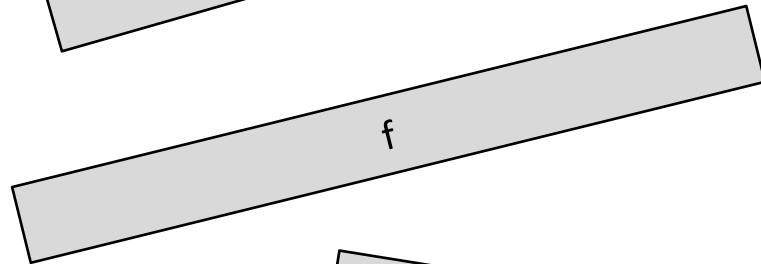
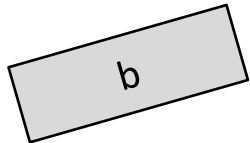
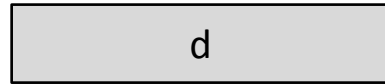
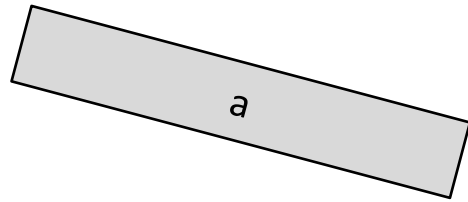


Pour cet exercice, utilise la règle à mesurer bleue.

**Ecris** la longueur de chaque bande.



La bande a mesure ..... centimètres.

La bande b mesure ..... centimètres.

La bande c mesure ..... centimètres.

La bande d mesure ..... centimètres.

La bande e mesure ..... centimètre.

Dans cette enveloppe,  
il y a déjà 6 photos d'Arthur.  
Zoé veut en envoyer 10.

**Ecris** combien de photos Zoé  
doit encore mettre dans l'enveloppe.



*Zoé doit encore mettre ..... photos dans l'enveloppe.*

**Complète.**

$$\boxed{8} + \boxed{6} = \dots\dots$$

$$\boxed{7} + \boxed{8} = \dots\dots$$

$$\boxed{6} + \boxed{6} = \dots\dots$$

$$\boxed{9} + \boxed{6} = \dots\dots$$

$$\boxed{4} + \boxed{6} = \dots\dots$$

$$\boxed{8} + \boxed{9} = \dots\dots$$

$$\boxed{7} + \boxed{7} = \dots\dots$$

$$\boxed{9} + \boxed{9} = \dots\dots$$

**Complète.**

$$\boxed{10} - \boxed{6} = \dots\dots$$

$$\boxed{10} - \boxed{8} = \dots\dots$$

$$\boxed{10} - \boxed{4} = \dots\dots$$

$$\boxed{10} - \boxed{5} = \dots\dots$$

$$\boxed{10} - \boxed{1} = \dots\dots$$

$$\boxed{10} - \boxed{9} = \dots\dots$$

$$\boxed{10} - \boxed{2} = \dots\dots$$

$$\boxed{10} - \boxed{3} = \dots\dots$$

Dans un album, il y avait 13 photos :  
Des photos d'Arthur et des photos de Zoé.  
Gribouille a sorti les photos d'Arthur. Les voici.



**Ecris** combien il y a de photos de Zoé dans l'album.

*Il y a ..... photos de Zoé dans l'album.*

Dans cet album, il y a 15 photos :  
Des photos de Zoé et des photos de Gribouille.  
Il y a 5 photos de Zoé.



**Ecris** combien il y a de photos de Gribouille dans l'album.

*Il y a ..... photos de Gribouille dans l'album.*