

# RÉVISION THÈME 2-PARTIE 2

7) Place les fractions en ordre croissant.



8) Indique le bon signe entre les fractions.

a)  $\frac{9}{14}$   $\frac{9}{11}$

b)  $\frac{7}{19}$   $\frac{15}{19}$

c)  $\frac{11}{18}$   $\frac{1}{3}$

d)  $\frac{8}{15}$   $\frac{13}{30}$

9) Fais les opérations suivantes.

a)  $\frac{7}{10} + \frac{1}{5} =$

b)  $\frac{2}{3} - \frac{6}{21} =$

c)  $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$

d)  $\frac{8}{12} - \frac{8}{36} =$

e)  $\frac{9}{11} + \frac{15}{44} =$

f)  $\frac{7}{9} - \frac{25}{54} =$

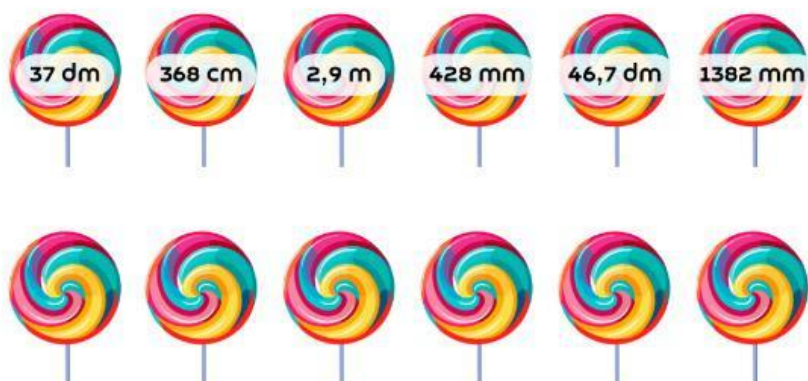
g)  $\frac{2}{5}$  de 25 =

h)  $\frac{3}{12}$  de 36 =

i)  $\frac{5}{8}$  de 40 =



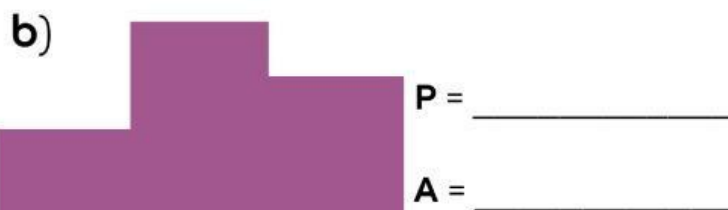
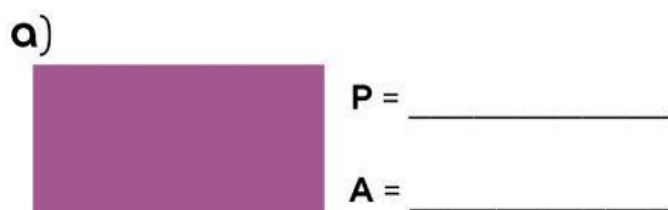
9) Place les mesures en ordre décroissant.



10) Complète le tableau de mesures.

CM	M	KM	MM
	158 M		
24,4 CM			
		0,9 KM	
			823 MM
		4,7 KM	

11) Calcule le périmètre et l'aire des figures suivantes.



## 12) Résous les problèmes suivants.

a) Des élèves partagent 1898 jujubes dans 26 sacs. Combien y aura-t-il de bonbons dans chacun des sacs?

Réponse : \_\_\_\_\_

b) Ruben a 72 barres de chocolat, il en donne  $\frac{1}{4}$  à Chase,  $\frac{3}{36}$  à Marcus,  $\frac{1}{6}$  à Stella,  $\frac{2}{9}$  à Rocky, il en garde 15 pour lui et donne le reste à Ryder. Combien de barres de chocolat aura Ryder?



Réponse : \_\_\_\_\_

c) Dora décide de mettre une clôture autour de ses jardins pour empêcher Chipeur de la voler. Quelle grandeur de clôture (en mètres) aura-t-elle besoin au total pour ses 3 jardins?

- Jardin 1 : Carré de 8 mètres de côté
- Jardin 2 : Rectangle avec une longueur de 38 dm et dont la largeur est le double de sa longueur
- Jardin 3 : Rectangle avec une longueur de 2,5 m et une largeur de 215 cm.

Réponse : \_\_\_\_\_

