

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.

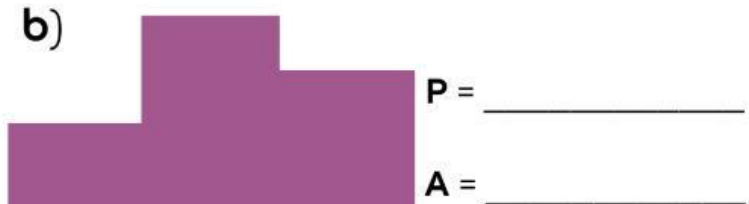
a)



$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$

b)



$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$



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 : _____

