

1) Réponses aux questions

- 1) Un rectangle est une figure géométrique qui a 4 côtés égaux, deux à deux, 4 angles droits et 4 sommets.
- 2) Le temps qu'il a mis entre l'école et la maison

$$13 \text{ h} + 50 \text{ min} - 12 \text{ h } 34 \text{ min} = 0 \text{ h } 30 \text{ min } 10 \text{ s.}$$

- 3) Le montant de la remise.

$$5000 - 4200 = 800 \text{um}$$

Le pourcentage de la remise.

$$(800 \times 100) \div 5000 = 16 \%$$

- 4) Je convertis selon l'unité indiquée.

$$2700\text{g} = 2,7\text{kg}$$

$$6.25\text{L} = 625\text{c}$$

$$500\text{m}^2 = 5\text{ares}$$

$$92\text{hm} = 9200\text{m}$$

II - Situation d'évaluation

Solution	Résultats	Opérations
La surface du terrain : $25 \times 25 =$	$625m^2$	
Le prix de vente du terrain : $2500 \times 625 =$	1562500 UM	
Le prix de vente des moutons : $20000 \times 30 =$	600000 UM	
Le prix de vente des vaches : $95000 \times 5 =$	475000 UM	
La somme totale obtenue : $1562500 + 600000 + 475000 =$	2637500	
La part d'Amadou du terrain : $\frac{1562500 \times 3}{5} =$	937500 UM	
La part finale d'Amadou : $937500 + \left(\frac{475000+600000}{2}\right) =$	1475000 UM	
La part de Mohamed du terrain : $1562500 - 937500 =$	625000 UM	
La part finale de Mohamed : $625000 + \left(\frac{475000+600000}{2}\right) =$	1162500 UM	