

(A<sub>1</sub>)  $84 / 100 = \frac{84}{100}$   
84 centièmes

(A<sub>2</sub>) a) 12,48 €  
b) 14,16 €

(A<sub>3</sub>)  $0,37 \text{ m} \quad \left\{ \begin{array}{l} 0,46 \text{ €} \\ 0,76 \text{ L} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 0,63 \text{ kg} \end{array} \right.$

(A<sub>4</sub>) 8,95L  
5,97 kg  
15,23 m

(A<sub>5</sub>) Paul a parcouru 2,79 km.

(A<sub>6</sub>) Elle a dépensé 4,35 €.

(B<sub>1</sub>) violet (= partie supérieure)  
 $\frac{33}{100}$

Jaune (au centre) =  $\frac{28}{100}$

vert (côté droit):  $\frac{48}{100}$

Rouge (en bas):  $\frac{21}{100}$

(B<sub>2</sub>) a) 20,26 €    b) 13,10 €

(B<sub>3</sub>)  $0,97 \text{ m} \quad \left\{ \begin{array}{l} 1,45 \text{ m} \\ 3,45 \text{ L} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 6,50 \text{ kg} = 6,5 \text{ kg} \end{array} \right.$

(B<sub>4</sub>) 7,58L  
16,67 kg  
30,06 m

(B<sub>5</sub>)  $\frac{38}{100} = 0,38$

$1 - 0,38 = 0,62$

Il doit encore parcourir 0,62M

ou  $\frac{62}{100}$  de m.

(B<sub>6</sub>)  $\frac{75}{100} = 0,75$

$1 + 0,75 = 1,75$

La couturière coupe une longueur totale de 1,75m.

La longueur de ruban restante est de 0,25m.