

## Correction fiche 6 sur les masses :

### Exercice 1 :

L'ardoise : 101 g	L'ardoise + le cahier = 101 g + 25 g = 126 g
Le cahier : 25 g	

La poire et l'ananas : 70g	L'ananas – (la poire + l'ananas) = 50 g – 70 g
L'ananas : 50 g	70g – 50 g = <b>20g</b> C'est la masse de la poire.

### Exercice 2 :

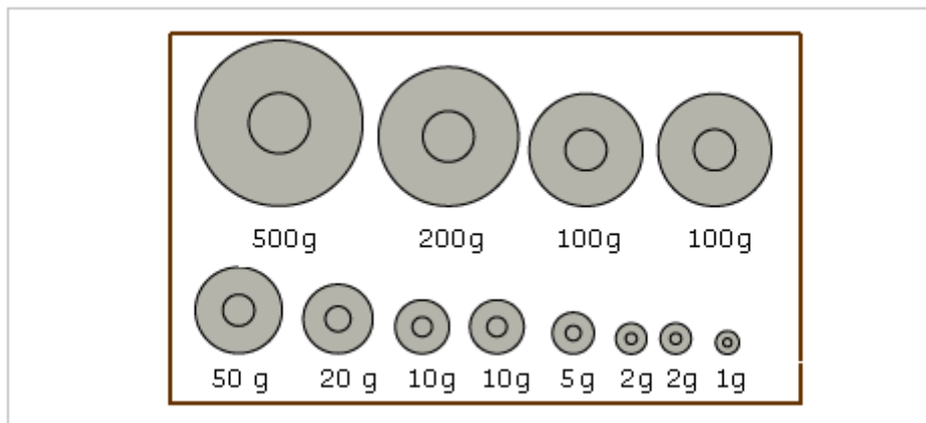
J'achète 534g de poires, 200 grammes de poireaux, 105 grammes de pommes, 78 grammes de cerise.  
Quelle est la masse des fruits achetés ?

534 g de poires + 200 g de poireaux + 105 g de pommes + 78 g de cerise = Je pose l'addition et je trouve 917 g.

J'ai acheté 917 grammes de fruits.

## Correction fiche 7 sur les masses :

### Exercice 1 : J'utilise les masses marquées de la leçon.



Balance 1 : 200g + 20g + 5g + 1 g	Balance 2 : 200g+100g+50g+5g
Balance 3 : 200g+200g+50g+20+2g	Balance 4 : 500g+100g+5g
Balance 5 : 200g+50g+10g+2g	Balance 5 : 200g+200g+20g+10g+1g

Exercice2 :

$$1 \text{ kg } 782 \text{ g} = 1\,782 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg } 25 \text{ g} = 1\,025 \text{ g}$$

$$1\,102 \text{ g} = 1 \text{ kg } 102 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg } 213 \text{ g} = 1\,213 \text{ g}$$

$$1\,390 \text{ g} = 1 \text{ kg } 390 \text{ g}$$

$$1\,405 \text{ g} = 1 \text{ kg } 405 \text{ g}$$