**Problème 1 :  
Si j'achète 2 bouteilles de jus d'orange à 1€ l'unité, 2 paquets de thon à 2€ l'unité, 9 saucisses sèches à 5€ l'unité .**

* **Quel sera le prix des 2 bouteilles de jus d'orange ? €**
* **Quel sera le prix des 2 paquets de thon ? €**
* **Quel sera le prix des 9 saucisses sèches ? €**
* **Quel sera le prix total ? €**
* **Combien d'articles aurai-je achetés ? articles.**

**problème 2 :  
Je vais à la boucherie j'achète 2 kg de viande bovine à 6 € le kg, 500g de viande d'autruche à 10 € le kg.**

* **Quel sera le prix des 2 kg de viande bovine ? €**
* **Quel sera le prix des 500 g de viande d'autruche ? €**
* **Quel sera le prix total de l'achat ? €**
* **Quel poids de viandes aurais-je acheté ? kg g**

**2) Problème sur le temps   
Je pars de chez moi à 15 h 30 min. J'arrive à 16 h 15 min à la boulangerie .**

* **Combien de temps ai-je mis pour faire mon trajet ? h min**

**3) Compréhension de problème  
En descendant en récréation, Alain a 24 billes. Au cours de la première partie, il perd 4 billes mais à la seconde, il en gagne 7.**

* **Combien a-t-il de billes maintenant ? billes**
* **Combien Alain a-t-il de billes en descendant en récréation ? billes**
* **Combien perd-il de billes lors de la première partie ? billes**
* **Combien gagne-t-il de billes lors de la seconde partie ? billes**

**4) La Proportionnalité  
Une tarte à la fraise coûte 14 €**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nombre de tartes à la fraise | 1 | 4 | 7 | 13 | 19 |
| prix en € | 14 |  |  |  |  |