

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	<input type="text" value="56"/>	<input type="text" value="98"/>	<input type="text" value="182"/>	<input type="text" value="266"/>