

Prénom : _____

2 oct.	Compétence évaluée : Expliquer sa démarche dans la résolution d'un problème.	oui
		en partie
		pas encore

- ①** Énoncé :
Lola va faire les courses.
Chez le boulanger elle achète 2 baguettes à 0,90 €, puis une salade à 0,75 € et une boîte d'œufs à 1,30 € chez le primeur. Enfin, elle s'arrête au bureau de presse pour prendre le journal (qui coûte 1,20 €) et sa revue préférée à 4,25 €.
Combien dépense-t-elle pour ses achats ?

Consigne : Voici la résolution du problème mais il manque les phrases expliquant les calculs. A toi de les rédiger. Tu ne dois pas y faire figurer de données numériques mais simplement expliquer ce que l'on cherche pour chacun des calculs.

.....

$$2 \times 0,90 = 1,80$$

.....

$$0,75 + 1,30 = 2,05$$

.....

$$1,20 + 4,25 = 5,45$$

.....

$$1,80 + 2,05 + 5,45 = 9,30$$

Lola dépense 9,30 € pour ses achats.

- ②** Énoncé :
Monsieur Gaston a une citerne remplie d'eau qui contient 2500 litres. Il a utilisé 745 litres pour arroser son potager et 148 litres pour donner à boire à ses bêtes.
Quelle quantité d'eau reste-t-il dans sa citerne ?

Consigne : Voici un second problème. Cette fois, c'est à toi de le résoudre. Mais comme dans le problème 1, tu dois rédiger une phrase expliquant chaque calcul (sans données numériques).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....