

œuf  
5-3-1-6 €  
Prénom: Bettina  
payer

On a écouté un texte en allemand. Nous avons essayé de comprendre et on a écrit les mots que nous avons compris. (eier, fünf, sechs, drei, le prénom Bettina, euro, kaufen).

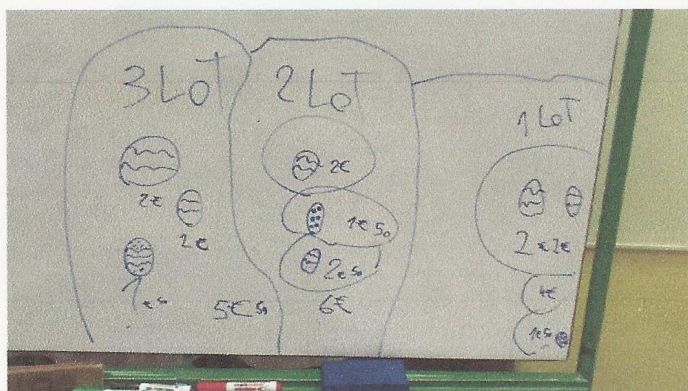
Ce qu'on a compris:

- Bettina veut acheter un œuf.
- Les œufs sont vendus par paquet de 3.
- On doit chercher le prix de l'œuf de Bettina.

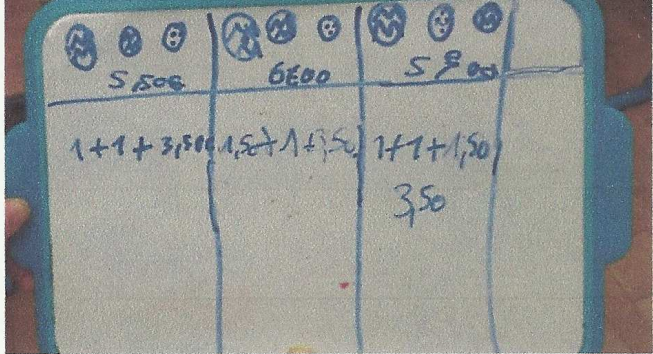
On a compris que Bettina voulait acheter un œuf alors que les œufs sont vendus par 3. Il faut donc chercher combien coûte un œuf.

1<sup>er</sup> essai 2 € X  
2<sup>e</sup> essai 1,50 €  
3<sup>e</sup> essai 1 €  
4<sup>e</sup> essai 2,25 €

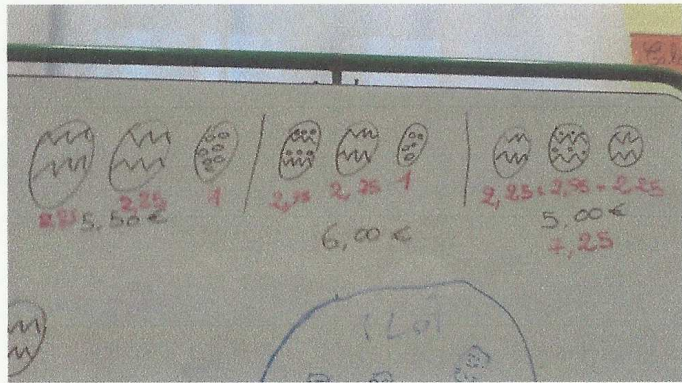
On a décidé de faire plusieurs essais pour l'œuf avec des chiffres (2€, 1,50€, 1€, 2,25€). Chaque groupe a choisi son prix.



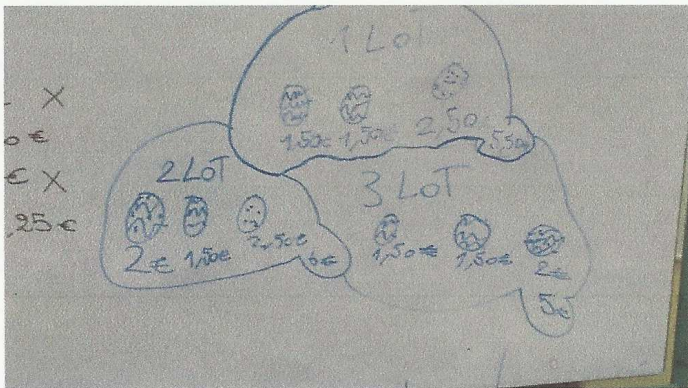
1<sup>er</sup> essai :  
On calcule avec l'œuf qu'on a acheté 2€. Dans le premier lot, on trouve que l'œuf à prix coûte 1,50€. Dans le lot 2, on trouve que l'œuf à prix a été à prix coûte 2,50€. Mais avec ces prix, le lot 3 ne marche pas car  $2 + 2 + 1,50 = 5,50$  et non 5€  
1)  $(2 + 2 + 1,50 = 5,50)$     2)  $(2 + 1,50 + 2,50 = 6)$



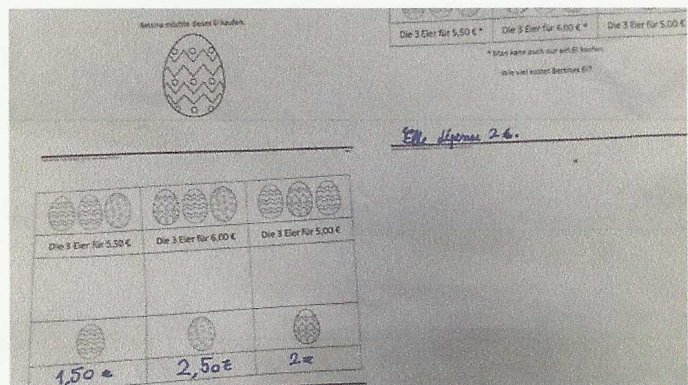
Ici l'œuf rig rag coûte 1€ et l'œuf à pain 3,50€.  
 $(1+1+3,50 = 5,50€)$ . L'œuf pain et rig rag coûte 1,50€ car  $1,50 + 1 = 3,50$  €.  
 Mais ça ne marche pas car  $1+1+1,50 = 3,50€$  et non 5€



4<sup>ème</sup> essai :  
 Ici l'œuf rig rag coûte 2,25 et l'œuf à pain 1€.  $(2,25 + 2,25 + 1 = 5,50€)$   
 L'œuf à pain et rig rag coûte 2,75 car  $2,25 + 2,25 + 2,25 = 7,25$  et non 5€.



2<sup>ème</sup> essai :  
 Dans cet essai l'œuf rig rag coûte 1,50€ et l'œuf à pain 2,50€.  
 $(1,50 + 1,50 + 2,50 = 5,50€)$  l'œuf rig rag et pain coûte 9€ car  $2 + 1,50 + 2,50 = 6$  €.  
 blat de 3  $1,50 + 1,50 + 2 = 5$  €.  
 L'œuf prise de l'œuf rig rag et pain coûte 9€.



Solution :  
 Bettine doit dépenser 2€.