Dans chacune des situations proposées, un DVD coûte 20€, un CD 12€ et un livre 9,50€.

Dans chaque cas, *écris une expression* qui permette de calculer la solution au problème posé.

Attention: dans cet exercice, aucun calcul ne doit être effectué!

a. J'achète un CD et trois DVD.

Combien dois-je payer?

<u>b.</u> J'achète quatre lots comprenant chacun un CD et un livre.

Combien dois-je payer?

<u>c.</u> J'avais douze DVD et j'en ai revendu une partie pour $140 \, \epsilon$.

Combien me reste-t-il de DVD?

<u>d.</u> J'achète trois livres et pour 60€ de CD.

Combien d'objets ai-je acheté?

e. J'ai 150€ et j'achète trois DVD.

Combien me reste-t-il?

£ Lors du festival, j'ai acheté des livres. Le premier jour, j'ai dépensé 47,50€, et le deuxième jour, j'ai dépensé 28,50€.

Combien ai-je acheté de livres en tout ?

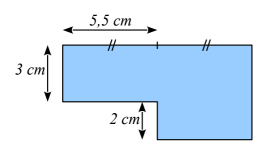
g. J'ai 87,50 € et j'achète deux DVD.

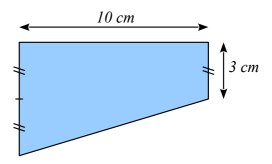
Combien de livres puis-je encore acheter?

- <u>**h.**</u> Je dispose de 84 € pour acheter des CD, et on m'accorde une réduction de 1,50 € par CD. Combien puis-je acheter de CD?
- \underline{i} J'ai acheté autant de livres que de DVD et j'ai payé 177 ϵ .

Combien ai-je acheté de livres ?

Pour chaque figure, écris une expression qui permette de calculer son aire en cm^2 .





• A=