

**Consigne 1 :** Pour chaque problème choisis le schéma qui lui correspond dans le document élève \*.  
Puis résous-le en utilisant ce schéma.

1. Un automobiliste parcourt 175 km le lundi, 55 km le mardi et 25 km le mercredi. **Combien de km a-t-il parcourus au bout de ces trois jours ?**

*Je trouve le schéma :*

*Je résous et j'explique ma réponse :*

2. Domitille achète une tablette à 175 €. Elle donne une carte cadeau de 55 €, 25 € en chèque et le reste en monnaie. **Combien de monnaie doit-elle donner au vendeur ?**

*Je trouve le schéma :*

*Je résous et j'explique ma réponse :*

**Consigne 2 :** Invente un problème qui se résout à l'aide du schéma C

*J'écris mon énoncé de problème :*

*J'écris la question :*

*Je réponds à la question :*

*J'explique ma réponse :*

**Consigne 3 :**

En utilisant deux feuilles :

1. Sur une feuille, invente des schémas linéaires en utilisant les nombres **250 ; 45 ; 60**.
2. Sur une autre feuille, écris des problèmes qui correspondent aux schémas que tu as inventés.
3. Donne les deux feuilles à un camarade ou à une autre équipe qui doit associer le schéma à l'énoncé puis résoudre les problèmes.