

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

1. M. Dupont mesure 1,75 m. Sa femme mesure 55 cm de moins que lui. **Combien mesure-t-elle ?**
Je trouve le schéma :

Je résous et j'explique ma réponse :

2. Un fleuriste a 175 € dans sa caisse à midi. L'après-midi, il vend pour 25 € de jacinthes ? En fin de journée il fait ses courses et dépense 55 € avant de rentrer chez lui. **Combien d'argent y a-t-il dans sa caisse le soir ?**

Je trouve le schéma :

Je résous et j'explique ma réponse :

Consigne 2 : Invente un problème qui se résout à l'aide du schéma E.

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.