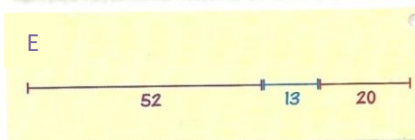
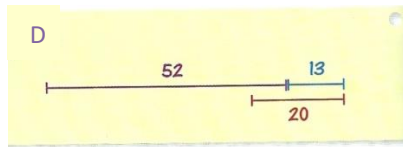
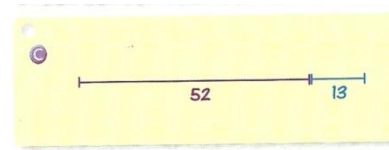
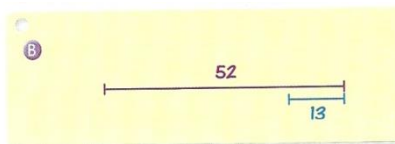
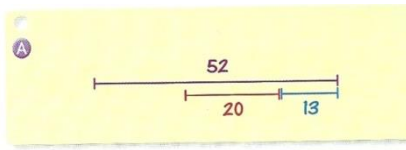


Consigne 1 : Pour chaque problème choisis le schéma qui convient entre A, B, C ou D.

Puis résous-le en utilisant ce schéma.



1. Dans une tour, l'ascenseur est au 52^e étage. Lola habite 13 étages en dessous.

A quel étage habite-t-elle ?

Je trouve le schéma :

Je résous et j'explique ma réponse :

2. Un cycliste parcourt 52 km le matin. Il s'arrête pour déjeuner et repart en parcourant 13 km. Il repart l'après-midi et parcourt encore 20 km. Combien de kilomètres a-t-il parcourus en tout ?

Je trouve le schéma :

Je résous et j'explique ma réponse :

3. Théo a 52 images. Il en perd 20 à la récréation du matin mais en regagne 13 à la récréation de l'après-midi. Combien a-t-il d'images à la fin de la journée ?

Je trouve le schéma :

Je résous et j'explique ma réponse :

Consigne 2 : Invente un problème qui se résout à l'aide du schéma ci-dessous



J'écris mon énoncé de problème :

J'écris la question :

Je réponds à la question :

J'explique ma réponse :