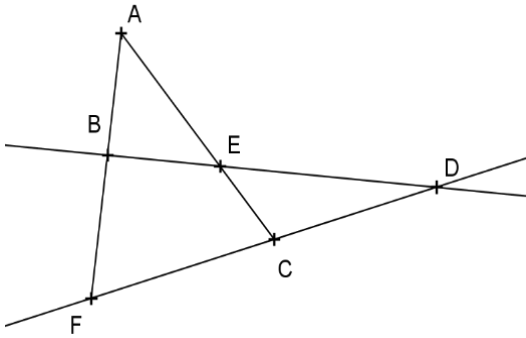


Travail pour la semaine 4 du

..... au .....

Pour le .....



1. Repasse en rouge la droite (BE).
2. Repasse en bleu le segment [AB].
3. Repasse en vert la demi-droite [DF).

Pour le .....

1. Recopie et complète avec l'entier qui suit et celui qui précède :

- a. .... < 75 359 433 < .....
- b. .... < 999 999 < .....
- c. .... < 122 000 000 < .....

2. Encadre les nombres suivants à la centaine près :

- a. .... < 75 359 433 < .....
- b. .... < 999 999 < .....
- c. .... < 122 000 000 < .....

Pour le .....

Écris en chiffres :

- a. trois-mille-sept
- b. quarante-neuf-millions-dix-huit-mille
- c. deux-millions-trente-neuf
- d. quatre-vingt-dix-sept-millions

Pour le .....

La charge maximale de cet ascenseur est de 400 kg.

Voici les masses de ces 5 personnes qui attendent pour monter :

118 kg - 76 kg - 60 kg - 95 kg - 35 kg

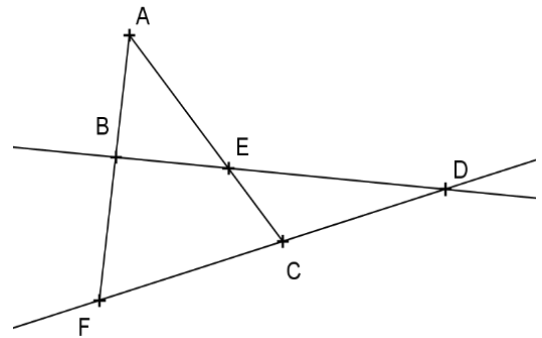
Pourront-elles prendre l'ascenseur ensemble ?

Justifie ta réponse.

RITUELS pour la semaine 4 du

..... au .....

Pour le .....



1. Repasse en rouge la droite (BE).
2. Repasse en bleu le segment [AB].
3. Repasse en vert la demi-droite [DF).

Pour le .....

1. Recopie et complète avec l'entier qui suit et celui qui précède :

- a. .... < 75 359 433 < .....
- b. .... < 999 999 < .....
- c. .... < 122 000 000 < .....

2. Encadre les nombres suivants à la centaine près :

- a. .... < 75 359 433 < .....
- b. .... < 999 999 < .....
- c. .... < 122 000 000 < .....

Pour le .....

Écris en chiffres :

- a. trois-mille-sept
- b. quarante-neuf-millions-dix-huit-mille
- c. deux-millions-trente-neuf
- d. quatre-vingt-dix-sept-millions

Pour le .....

La charge maximale de cet ascenseur est de 400 kg.

Voici les masses de ces 5 personnes qui attendent pour monter :

118 kg - 76 kg - 60 kg - 95 kg - 35 kg

Pourront-elles prendre l'ascenseur ensemble ?

Justifie ta réponse.