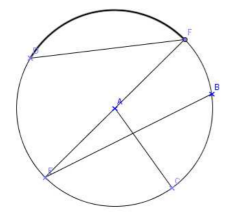
Interrogation: Soustractions et cercles

/3 Exercice 1 : Compléter le texte suivant :



- Les segments [AF], [AC] et sont des du cercle (C).
- Le segment [FE] est un du cercle (C).
- $-\stackrel{\frown}{DF}$ est
- /2 Exercice 2 : Poser et effectuer les opérations suivantes :

213,9 - 86,23

549,72 - 453,8

/1 **Exercice 3**: Entourer en bleu, pour chaque calcul, le meilleur ordre de grandeur :

143,2-98,7	40	45	50	245
345,56 - 129,56	200	480	210	230

/1,5 **Exercice 4** : Pour chaque problème, indiquer l'opération à effectuer pour le résoudre et écrire le résultat.

	Opération	Réponse
Max pèse 36 kg. Il monte sur un pèse-personne avec son chien et lit 42,7 kg		
Sur l'écran. Combien pèse son chien?		
Khaled, âgé de 14 ans, a 7 ans de plus que Sacha.		
Quel âge a Sacha ?		
A un jeu, Swanny a marqué 5 500 points, soit 850 points de plus que Rachel.		
Quel est le score de Rachel?		

/2,5	Exercice 5 : 1. Pour tapisser sa chambre, Antoine achète 4 rouleaux de papier peint au prix total de 18,40 euros. N'ayant qu'un billet de 20 euros, il lui manque 2,11 euros pour acheter la colle. Quel est le prix de la colle?
	2. La voiture de Stéphane consomme 5 litres d'essence pour 100 km parcourus. Il fait le plein du réservoir; il dispose alors de 50 L. Il effectue un déplacement de 495 km, puis le week-end il effectue un trajet de 295 km. Le lundi suivant, pour son travail, il doit se rendre à 155 km de chez lui. En utilisant des ordres de grandeurs, déterminer si Stéphane peut aller faire l'aller-retour du lundi sans s'arrêter dans une station service.
	s arreter dans time station service.