

1) Ecrire les nombres suivants en lettres. (2pts)

12 480.....

123 897.....

13 127 700.....

5 681,80.....

2) Ecrire les nombres suivants en chiffres (2pts)

Dix-huit mille vingt-cinq:.....

Quatre cent soixante-treize mille six cent quatre-vingts:.....

Cent douze mille quatre-vingt-huit et vingt-deux centièmes:.....

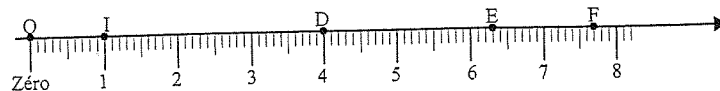
Quarante-six mille cinq:.....

3) Classer ces nombres dans l'ordre croissant: (1 pt)

14,51 - 14,051 - 14,49 - 14,56 - 14,52 - 14,5

--	--	--	--	--	--

4) Compléter (3pts)



a) Sur la droite graduée, place les points suivants :

A(5,5)

B(8)

C(2,3)

b) Quelle est l'abscisse des points suivants

D :

E :

F :

B Mécanismes opératoires

5

5) Poser et calculer

(3 pts)

$$5687,4 - 563,18 =$$

$$58\,645,32 + 8\,269,5 =$$

$$456 \times 64 =$$

6) Poser et calculer

(2 pts)

$$2149 : 7 =$$

$$7245 : 15 =$$

7) Résoudre le problème suivant: (4pts)

M^{me} Durand va tous les mercredis faire ses courses au marché. Elle a l'habitude d'acheter ses fruits et légumes au même marchand. Ce marchand, lui, se fournit chez un grossiste.

Ce jour-là, le marchand a acheté pour 240 € de fruits, fruits que le grossiste lui a livrés en lui demandant 5,50 € de frais de transport.

Calcule le prix de revient de ces fruits.

Opération	Réponse

Une fois le marché terminé, le marchand, qui a tout vendu, a en caisse la somme de 350 €.
Calcule le bénéfice réalisé par le marchand.

Opération	Réponse

8) Le tableau ci-dessous indique l'évolution du poids d'une personne ayant décidé de faire un régime amaigrissant.

(3 pts)

Mois	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Poids	63 kg	62 kg	60,5 kg	58,3 kg	57,6 kg	55 kg

Placer les points aux bonnes coordonnées.
Rejoindre ces points pour tracer la courbe.

