

Interrogation écrite n°1

Exercice 1 :

1) Dans le nombre 148,25 est 148
 et la partie décimale est

2) Déterminer le nombre suivant :

son chiffre des centièmes est 0
 son chiffre des unités est 3
 son chiffre des dixièmes est 8

son chiffre des dix-millièmes est 5
 son chiffre des dizaines est 2
 son chiffre des millièmes est 4.

Le nombre mystère est :

Exercice 2 :

Réécrire ces nombres de manière à les rendre plus lisibles :

0 0 1 4 7, 8 0 4 0 0

1 0 0 3 0 3 , 2 1 0

Exercice 3 :

Donner une écriture fractionnaire des nombres suivants :

18,3 = 0,09 = 0,637 =

Donner l'écriture décimale des écritures fractionnaires suivantes:

$\frac{47}{100} =$ $\frac{4083}{1000} =$

$\frac{35}{10} =$

Donner une décomposition des nombres suivantes:

27,31

10,204

Exercice 4 :

Tracer le triangle FLO isocèle en O tel que

FO = 4 cm et FL = 5,3 cm

Tracer le losange GIRO tel que

GR = 4 cm et RO = 3 cm

NR	I	AR	M	TB
Savoir son cours				

NR	I	AR	M	TB
Savoir son cours				

NR	I	AR	M	TB
Savoir son cours				

NR	I	AR	M	TB
Techniques géométriques				
Suivi des consignes				

Exercice 5 :

Monsieur Losange a un jardin rectangulaire qui mesure 12 m de longueur et 5 m de largeur.

Il va être entouré d'une allée de gravier d'une largeur de 150 cm.

Tout autour, il veut poser une cloture en grillage. Il laissera une ouverture pour un portail en bois de 3 m de large.

Au magasin, on lui indique que le grillage est vendu par rouleaux de 5 m.

Combien faut-il en acheter ?

Laisser un trace de votre recherche ; les compétences « chercher », « raisonner » et

« communiquer » sont évaluées.

NR	I	AR	M	TB
Chercher				
Raisonner				
Communiquer				