Modéliser une situation -

1 On considère un rectangle ABCD tel que

AB = 16 cm et AD = 6 cm. On place un point M sur le segment [DC]. Fais une figure à main levée.	associe son résultat obtenu avec le programme de calcul suivant. • Choisis un nombre. • Ajoute-lui -5. • Calcule le carré de la somme obtenue. a. Complète le tableau de valeurs suivant.						
a. Exprime l'aire de AMCB en fonction de MC.	h(x)						
	b. Quelle est l'image de 0 par <i>h</i> ?						
	c. Donne un antécédent de 0 par h .						
b. On pose MC = x . Donne un encadrement des valeurs de x possibles puis indique une expression de la fonction f qui à x associe l'aire de AMCB.	4 Pourcentage et fonction linéaire Durant les soldes, un magasin pratique une remise de 15 % sur tous les articles.						
	 a. Un article coûtait 28 € avant les soldes. Quel est son nouveau prix ? 						
c. Calcule l'aire du trapèze AMCB si $MC = 7$ en utilisant la fonction f .							
2 On considère ce programme de calcul.						rix de de ression.	épart p ,
•Choisis un nombre. •Ajoute-lui 5. •Multiplie cette somme par 3. •Soustrais 6 à ce produit.							
a. Teste ce programme avec le nombre 2.							
b. En notant x le nombre choisi au départ, détermine la fonction g qui associe à x le résultat obtenu avec le programme.	c. Un article coûtait 45 € avant les soldes. Quel est son prix soldé ?						
c. Détermine <i>g</i> (0).	d. Un article est soldé à 31,79 €. Quel était son prix avant les soldes ?						
d. Quel nombre faut-il choisir pour obtenir 18 ?							

lacksquare On appelle h la fonction qui à un nombre

Série 3 Modéliser une situation —

Indique si chaque fonction est affine. Justifie. a. La fonction qui, à un nombre, associe le résultat du programme de calcul suivant.	7 ABCD est un rectangle tel que AB = 7 cm et AD = 5 cm. Un point M se déplace sur les côtés [AB] et [BC] du rectangle et on note x la distance à parcourir du point A au point M en parcourant le
•Choisis un nombre. •Ajoute-lui 1. •Multiplie le tout par 3. •Annonce le résultat.	rectangle dans le sens ABCD. a. Fais une figure.
b. La fonction par laquelle la longueur du rayon d'un cercle a pour image le périmètre de ce cercle.	
	On appelle $f(x)$ l'aire du quadrilatère AMCD.
c. La fonction qui, à la longueur du rayon d'un disque, associe l'aire de ce disque.	b. Donne un encadrement de x lorsque : • $M \in [AB]$ • $M \in [BC]$
	c. Détermine $f(x)$ dans chacun des cas suivants : • M \in [AB] • M \in [BC]
6 La vitesse d'un train en km/h, t minutes après le départ, vaut $3t^2$ pour $0 \le t \le 10$.	
On appelle ν la fonction qui, au temps écoulé depuis le départ exprimé en minutes, associe la vitesse du train en km/h.	
a. Calcule $v(5)$. Donne une interprétation du résultat.	
b. Quel est l'antécédent de 168,75 par v ? Donne une interprétation du résultat.	
	d. Calcule <i>f</i> (2), <i>f</i> (7), <i>f</i> (10).