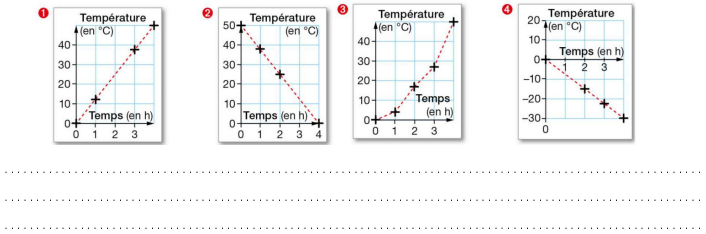
Nom : Prénom :					Classe Date
	In	terrogation	: Outils		
Exercice 1 : Cours			_		
1. Le tableau suivant est-il u	n tableau de	proportionna	lité ? <i>(Justifier ve</i>	otre réponse po	ur des calculs)
Nombre de pas 100 1590 Distance en m 70 1113					
2. Compléter le tableau de proportionnalité suivant :					
Nombre de feuilles A4	550	225	4950		
Poids (en g)	2 860			104	5,2
Exercice 2 : Les questions de cet exercice sont indépendantes.					
1. Un grand magasin vend		Nombre d'ag		4	
même prix. A l'aide du produit en croix, trouver prix x manquant dans le tableau suivant :			Prix en et	iros x	27
print it maniquant dans to tableau bullant.					
2. Avec 250 g de café, on peut préparer 32 expresso. Quelle masse de café faut-il pour préparer 20 expresso? (Justifier votre réponse par un calcul)					
3. Pour l'achat de 25 litres de carburant, Stéphanie a payé 27,50 euros. Quel est le prix de 40 litres ? (Justifier votre réponse par un calcul)					

/2

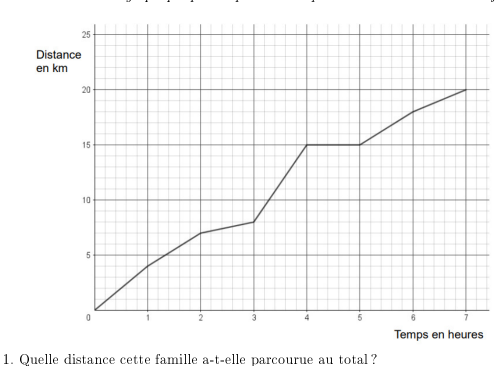
/4

2 Exercice 3 : Dans chaque cas dire si la température est proportionnelle au temps et expliquer pourquoi.



/2 Exercice 4 : Une famille a effectué une randonnée en montagne. Le graphique ci-dessous donne la distance parcourue en km en fonction du temps en heures.

On utilisera le graphique pour répondre aux questions suivantes. Aucune justification n'est demandée.



2. Quelle est la distance parcourue au bout de 6 h de marche?

3. Au bout de combien de temps ont-ils parcouru les 8 premiers km?

4. Que s'est-il passé entre la 4ème et la 5ème heure de randonnée?