#### Durée: 2 heures

# 

Exercice 1: 7 points

Ceci est un questionnaire à choix multiples. Pour chaque question, une seule réponse est exacte. Entourer celle qui convient.

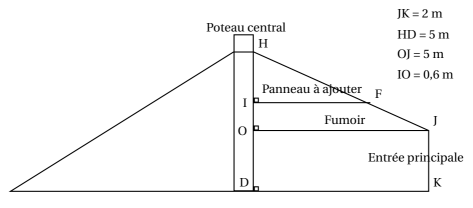
No	Questions		Réponses	
1	La somme $\frac{9}{5} + \frac{3}{5}$ est égale à :	$\frac{12}{10}$	6 5	$\frac{12}{5}$
2	Si $a = 2$ et $b = -4$ , alors l'expression $2a + 5b$ est égale à :	-16	-24	16
3	L'expression $(5+2)^2$ est égale à :	$7^{2}$	$10^{2}$	$5^2 + 2^2$
4	Le volume de ce conteneur parallélépipédique est égal à :	11,5 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>
5	La valeur de l'angle manquant est égale à :	80°	90°	100°

Exercice 2: 6 points

Autrefois dans les cases, les anciens avaient installé au dessus du feu un fumoir qui leur permettait de conserver le fruit de leur pêche plus longtemps.

Willy et Anna, font de l'accueil de touristes. Ils souhaitent utiliser l'ancien fumoir afin de ranger les bagages de leurs visiteurs. Ils veulent ajouter un panneau au dessus pour protéger les affaires. Ils cherchent donc à déterminer la longueur de ce panneau.

Ci-dessous se trouve un schéma de la case. Le segment [OJ] représente le fumoir d'origine et [IF] le futur panneau que le couple veut installer.



1. Quelle est la mesure du segment [OD]?

.....

- 2. En utilisant la relation HI = HD 10 OD vérifier que HI = 2,4 m
- 3. Justifier que (OJ) est parallèle à (IF)

.....

4. a. Calculer IF en utilisant la propriété de Thalès

$$\frac{\text{IF}}{\text{OJ}} = \frac{\text{HI}}{\text{HO}}$$
 .....

 $\textbf{b.} \ \ \text{Quelle est la longueur du panneau qui devra être ajouté?}$ 

.....

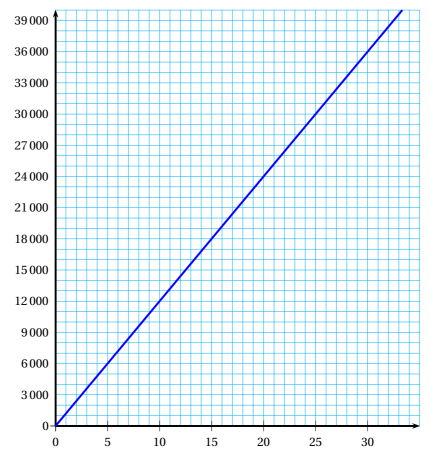
# Exercice 3: 6 points

Hébergement chez ANNA et WILLY Tarifs: 1 200 F par adulte ou enfant de plus de 10 ans 300 F la nuit par enfant de moins de 10 ans

1. À l'aide de la pancarte d'informations ci-dessus, compléter le tableau de proportionnalité suivant :

Nombre d'adultes	1 adulte	2 adultes	5 adultes			×.
Prix pour une nuit (en F)				12 000	14 400	

Le graphique suivant représente le prix pour une nuit selon le nombre d'adultes hébergés.



- **2.** Pour faire un bénéfice, Anna et Willy doivent gagner plus de 30 000 F par mois. À partir de combien d'adultes hébergés, Anna et Willy gagnent-ils de l'argent? Utiliser le graphique et laisser les traits de construction apparents.
- **3.** Un groupe de quatre adultes et trois enfants de moins de 10 ans veulent passer 4 nuits dans l'hébergement. Combien devront-ils payer?

### Exercice 4: «Le SEL est PARTOUT»

4 points

Voici deux articles tirés de la brochure « TOP LE SEL ? STOP le SEL ! ». **Les articles :** 

# Premier article Le sel est très présent dans notre alimentation quotidienne, ce qui fait que nous consommons beaucoup trop de sodium. 6 g de sel par jour

est le maximum conseillé pour les adultes. Trop de sodium peut causer de l'hypertension. Il peut aussi être un facteur de risque pour le

Il est donc très important de

#### RÉDUIRE SA CONSOMMATION DE SEL

cancer de l'estomac et pour l'ostéoporose.

pour limiter son apport en sodium.

	Consommation maximum de sel par jour
Adultes	6 g
11 à 18 ans	4 g
7 à 10 ans	3 g
4 à 6 ans	1,75 g
Bébés et jeunes enfants [0-3 ans]	Le moins possible (environ 0 g)

#### **EN FAISANT VOS COURSES**

Second article

Lisez attentivement les étiquettes des produits que vous désirez acheter pour savoir quelle quantité de sel ils contiennent.

#### **ATTENTION:**

1 g de sodium correspond à 3 g de sel

Alors n'oubliez pas de multiplier par 3 vos grammes de sodium pour obtenir votre masse de sel

Marc, collégien de 14 ans, a été touché par les articles qu'il a lus et décide de calculer sa consommation en sel pour son déjeuner.

Il note dans le tableau suivant tous les aliments qu'il a consommés et conserve les emballages sur lesquels il entoure les informations utiles.

#### Menu de Marc:

	Un burger	
Aliments consommés au déjeuner	Une boisson de 250 ml	
	Un bâtonnet de glace	

# Informations sur les emballages

BURGER							
	Calorie	s Protéin	esLipides	Glucide	es Sel		
	562 Kcal	24,9 g	31,7 g	43,2 g	1,9 g		
Homm	e 22 %	27 %	38 %	13 %	38 %		
Femme	28 %	33 %	48 %	16 %	38 %		
Enfant 9-12 ans	30 %	35 %	43 %	18 %	53 %		
En % des besoins quotidiens							

BOISSON	Pour 100	Pour 250
	mL	mL
Valeurs		
nutrition-		
nelles		
Energie	30	75
	Kcal/120Kj	Kcal/300Kj
Protéines	0 g	0,1g
Glucides	7 g	18 g
- dont	7 g	18g
sucre		
Lipides	0 g	0g
- dont	0 g	0 g
saturées		
Fibres ali-	0 g	0 g
mentaires		
Sodium	0,005g	(0.01g)

GLACE Valeur Nutritive	pour 100 g	pour 1
		portion ou 1
		bâtonnet
Valeur énergétique et nutritionnelles moyennes	1292 KJ 309	1076 KJ 258
	kcal	kcal
Protéines	2,9 g	2,4 g
Glucides	32,1 g	26,8 g
Lipides	18,8 g	15,7 g
Fibres alimentaires	0,2 g	0,1 g
Sodium	0,03 g	0,02 g
soit sel	0,09 g	0,06 g

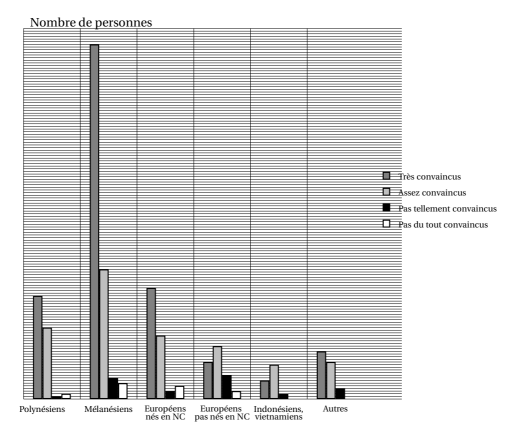
Marc a-t-il déjà atteint la moitié de la dose de sel recommandée dans la broch qu'il a lue?	ure
Expliquer votre raisonnement.	
	• • •
	• • • •
	· • • •
Exercice 5: 6 poi	nts
Pour lutter contre la consommation excessive de sel et tous les risques qui peuv	ent
en découler, la Nouvelle-Calédonie a mis en place plusieurs dispositifs de sensib	ili-
sation : des émissions TV, des campagnes d'information dans la presse	
Une étude a été menée sur l'impact d'un de ces dispositifs : l'émission TV « Fin n	no-
tivés » dans laquelle des calédoniens avaient décidé de perdre du poids.	

Sur les 901 personnes interrogées, 444 se souviennent de cette émission.

(Source Agence sanitaire et sociale de la Nouvelle Calédonie)

Nouvelle-Calédonie 5 9 décembre 2014

RÉPARTITION DES 444 PERSONNES QUI SE SOUVIENNENT DE L'EMISSION « Fin motivés » SELON LEUR COMMUNAUTÉ.



- 1. Dans quelle communauté, le nombre de personnes dans la catégorie « très convaincus » est-il le plus important?
- **2.** Parmi les différentes communautés, quelles sont celles qui ne comptent aucune personne dans la catégorie « pas du tout convaincus »?
- **3.** À l'aide du graphique précédent, compléter dans le tableau suivant les cellules manquantes.

	A	В	С	D	E	F	G	Н
1		Polyné- siens	Mélané- siens	Européen nés en NC	s Européen pas nés en NC	s Indoné- siens Vietna- miens	Autres	Total
2	Très convain- cus	39		42	14	7		254
3	Assez convain- cus	27	49	24	20	13	14	147
4	Pas tellement convaincus	1		3	9	2		27
5	Pas du tout convaincus	2	6	5	3	0	0	16
6	Totaux		197	74	46	22	36	444

4. Combien de polynésiens se souviennent de l'émission?

.....

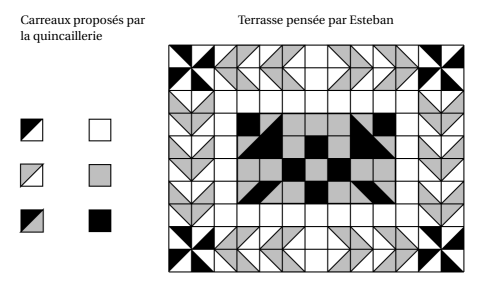
 $\textbf{5.} \ \ \text{Dans le tableau ci-dessus, quelle formule permettrait d'obtenir la valeur de la cellule B6?}$ 

Entourer la réponse correcte.

=39+25+1+2	=82+C2+D2+E2	=SOMME(B2 :B5)
------------	--------------	----------------

Exercice 6: 7 points

Dans la quincaillerie CTOUBON, Esteban a trouvé du carrelage qui lui permettrait de personnaliser sa terrasse d'environ  $12~{\rm m}^2$  avec des motifs océaniens. Il a besoin de 130 carreaux afin de pouvoir reproduire la figure suivante :



1. Aider l'employé de la quincaillerie à compléter le tableau suivant :

	Nombres
Carreaux blancs	TVOITIDICS
Carreaux biancs	
Carreaux gris	
Carreaux noirs	
	8
Carreaux	
blancs/noirs	
	16
Carreaux	
blancs/gris	
	56
Carreaux gris/noirs	
Total	

2. L'employé de la quincaillerie établit alors la facture et permet à Esteban de bénéficier à la fin d'une remise de  $10\,\%$  sur ses achats.

Compléter le tableau suivant :

Nouvelle-Calédonie 8 9 décembre 2014

Désignation du pro- duit	Quantité	Prix unitaire (en F)	Prix (en F)
Carreaux blancs (carton de 10)		650	
Carreaux gris (carton de 10)	2	700	1 400
Carreaux noirs (carton de 10)		700	
Carreaux blancs/noirs (carton de 10)		800	
Carreaux blancs/gris (carton de 10)	6	800	4 800
Carreaux gris/noirs (carton de 10)		800	800
Ciment colle (30 kg pour 6 m2)	3	2 500	
Paquet de croisillons de 0,4 cm (paquet de 200) pour le main- tien de l'espace entre les carreaux pendant la pose	1	400	400
Sac de ciment pur pour faire les joints entre les carreaux	1	650	650
		Total hors	19800
		taxe (en F)	
		Montant de la	
		remise de	
		10 % (en F)	
		Montant à	
		payer (en F)	

Nouvelle-Calédonie 9 9 décembre 2014