

Lis ce tableau et réponds aux questions :

Nestor et Zora consultent les menus de la cantine :

	lundi	mardi	jeudi	vendredi
entrée	Salade parisienne	radis	Avocat / crevettes	Potage vert
plat	Paupiettes de veau et carottes vichy	Rôti de dinde et courgettes	Poulet rôti et pommes de terre sautées	Filet de cabillaud et riz
dessert	pomme	Crème caramel	poire	Mousse au chocolat

Quel est le plat de vendredi ? .....

Quel dessert est servi le lundi ? .....

Quel jour mangeront-ils du poulet rôti ? .....

Quels jours y -a-t-il un fruit au dessert ? .....

Complète le tableau :

Lors de la visite médicale , l'infirmière a noté le poids et la taille des élèves.

Remplis le tableau indiquant les poids et tailles des élèves :

Carnet de l'infirmière :

Paul : 25kg ; 132 cm	Jim : 23 kg ; 125 cm
Amel : 28 kg ; 140 cm	Ryan : 34 kg ; 138 cm
Inès : 24 kg ; 131 cm	Juliette : 32 kg ; 138 cm

Ton tableau à remplir :

	POIDS	
AMEL		
		138 cm
	32 kg	

Observe cet extrait du programme de cinéma, puis réponds aux questions :

Salle 1			Salle2	
	19 h	21 h	19 h	21 h
dimanche	Anges et démons	Harry Potter 6	L'âge de glace3	Les beaux gosses
lundi	Home	Astro Boy	La nuit au musée 2	Transformer 2
mardi	Le petit Nicolas	Avatar	Loup	Shrek 3

Quels films peut-on aller voir dimanche à 21 h ? \_\_\_\_\_

Quel film est projeté mardi à 19 h en salle 2 ? \_\_\_\_\_

Quel jour peut-on aller voir L'âge de glace 3 ? \_\_\_\_\_

Quelle salle diffuse Harry Potter 6 ? \_\_\_\_\_

A quelle heure est projeté Transformer 2 ? \_\_\_\_\_

Quel jour et à quelle heure peut-on voir Home ? \_\_\_\_\_

Voici les notes des élèves aux deux dictées de la semaine.

Construis un tableau pour les présenter de façon organisée ?

Voici le carnet du maître :

Wassim : dictée 1 ; note 12 Alexis : dictée 1 ; note 15 Jade : dictée 1 ; note 18 Wassim : dictée 2 ; note 15 Alexis : dictée 2 ; note 14	Jules : dictée 1 ; note 13 Sarah : dictée 1 ; note 20 Jade : dictée 2 ; note 14 Jules : dictée 2 ; note 8 Sarah : dictée 2 ; note 16
---	--

Réalise ton tableau et remplis le :