

## Calculs - CM2

Nombre de réussites	<b>10</b>	<b>De 8 à 9</b>	<b>De 3 à 7</b>	<b>&lt; 3</b>
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
<b>C1</b>	Je prélève des données numériques à partir de supports variés.	

**Exercice n°1:** Le tableau ci-dessous indique les distances en km séparant sept villes de France.

Par exemple : Il y a 148km entre Amiens et Paris.

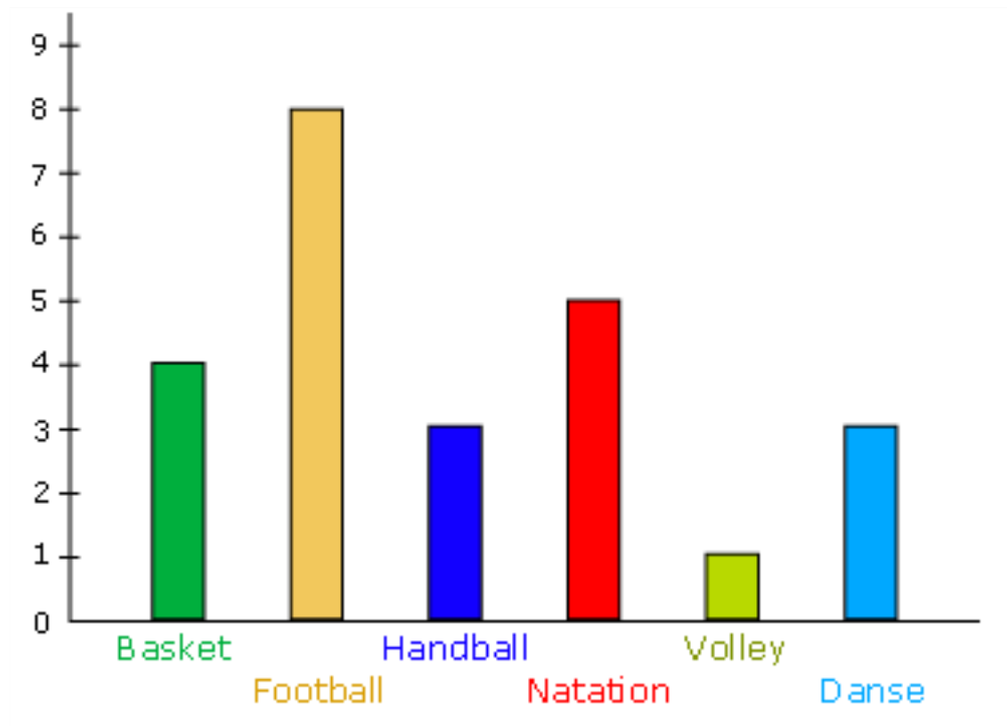
<b>Amiens</b>						
612	<b>Brest</b>					
115	813	<b>Lille</b>				
609	1274	680	<b>Lyon</b>			
1080	1495	1151	471	<b>Nice</b>		
148	597	219	463	934	<b>Paris</b>	
855	891	926	534	559	709	<b>Toulouse</b>

- a – Quelle distance sépare Toulouse de Paris ? **709 km**
- b – Quelle distance sépare Amiens de Toulouse ? **855 km**
- c – Quelle distance sépare Amiens de Lyon ? **609 km**
- d – Quelle est, des six autres villes, celle qui est la plus proche d'Amiens ? **Lille**
- e – Quelle est celle qui en est la plus éloignée ? **Nice**
- f – Des sept villes du tableau, quelles sont les deux villes séparées par la plus grande distance ? **Nice / Brest**

**Exercice 2 :** Lis ce diagramme et réponds aux questions.

On a demandé à 24 élèves d'une même classe de CM2 quel était leur sport préféré. Voici les résultats

Nombre d'élèves



- 1) Quel est le sport le plus cité ? **football**
- 2) Quel est le sport le moins cité ? **volley**
- 3) Combien d'élèves considèrent la natation comme étant leur sport préféré ? **5**
- 4) Quels sports ont été choisis par 3 élèves ? **Handball, danse**

## Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

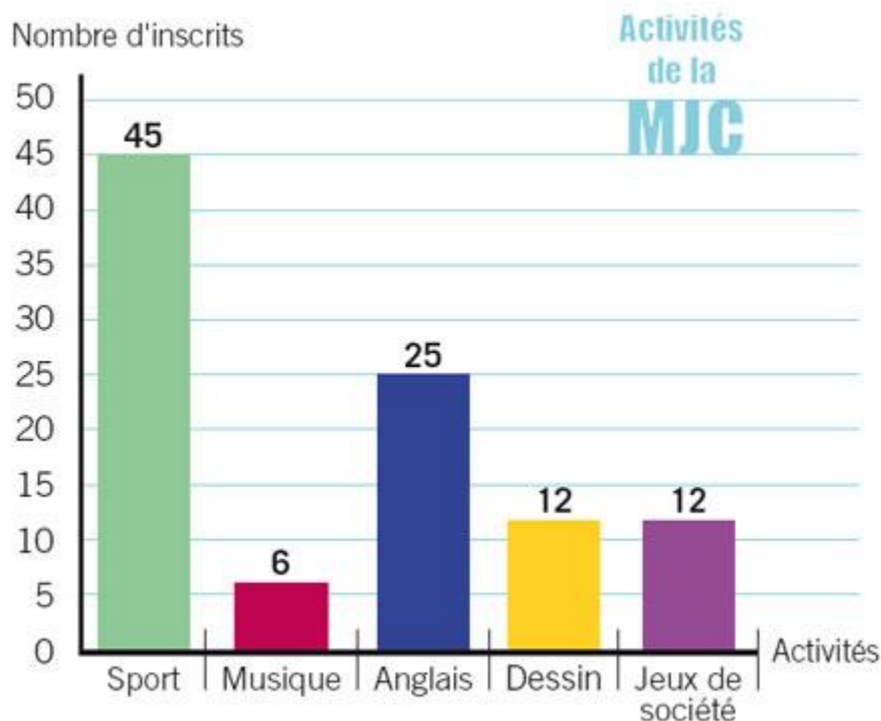
## Calculs - CM2

Nombre de réussites	7	5 ou 6	De 2 à 4	< 2
Code de validation	●	●	●	●

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
C1	Je prélève des données numériques à partir de supports variés.	

**Exercice 1 :** Lis le diagramme et réponds aux questions.

Voici le nombre d'inscrits par activité de la MJC de Gex :



- 1) Quelle est l'activité la plus pratiquée ? **sport**
- 2) Quelle est l'activité la moins pratiquée ? **musique**
- 3) Quelles activités ont 12 inscrits ? **jeux de société / dessin**

**Exercice 2 : Regarde les tarifs de ce bowling et réponds aux questions.**

**Bowling**

Avec ses 8 pistes homologuées, le bowling de Louviers vous invite à découvrir ou à vous perfectionner dans ce sport d'origine américaine qui développe les facultés de concentration et favorise l'équilibre. A partir de 6 ans.

**TARIFS**

	avant 19h*	après 19h
Mardi au Vendredi	4 €	6 €
Samedi, Veilles et jours de fêtes	5 €	6,50 €
	9h30 à 14h*	14h à 19h
Mercredi	3 €	4 €
Dimanche	3 €	6 €
Location de chaussettes uniquement le vendredi, samedi soir veilles et jours de fête		2 €

\*5) .7.-17.-. =,\*0- b! ?@# \$@9: !" @

1) Quel est le prix de la partie si je vais au bowling à 16h ? 4 €

2) Quel est le prix si je vais au bowling le mercredi matin ? 3 €

3) Quel est le prix de la location de chaussures ? 2 €

4) Mercredi matin, Aline et ses 3 amis vont au bowling. Combien vont-ils payer ?

12 €

## Exercices Autocorrectifs « EVALUATION »

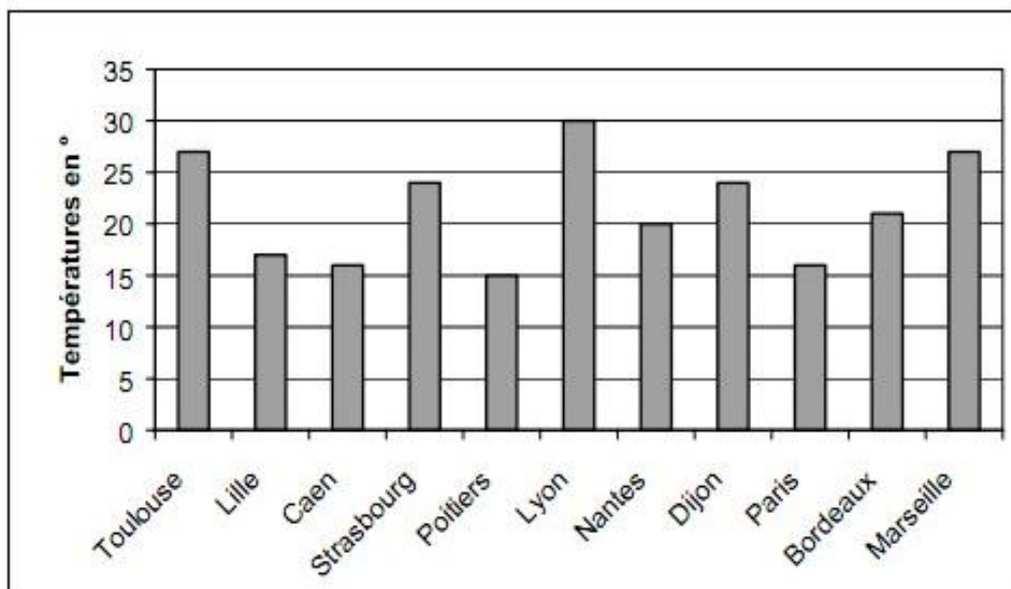
## Calculs - CM2

Nombre de réussites	8	6 ou 7	De 3 à 5	< 3
Code de validation				

JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
C1	Je prélève des données numériques à partir de supports variés.	

**Exercice 1 : En t'aidant du graphique, réponds aux questions.**

Voici un relevé de températures de 11 villes de France.



- 1) Quelle est la température relevée à Nantes ? **20 °**
- 2) Dans quelle ville la température est la plus élevée ? **Lyon**
- 3) Dans quelles villes la température est-elle supérieure à 25° ? **Toulouse, Lyon, Marseille**
- 4) Dans quelle ville la température est-elle la plus basse ? **Poitiers**

**Exercice 2 : Voici les horaires de train qui partent de Paris et vont à Nantes. Lis ce tableau et réponds aux questions.**

	Numéro du train			
	207	209	346	1402
Paris	6 h 30 min	7 h 30 min	9 h 30 min	11 h 30 min
Chartres	7 h		10 h 15 min	12 h
Le Mans	8 h		11 h	
Angers	9 h 15 min	9 h 45 min	12 h 15 min	
Nantes	10 h 30 min	11 h	/////	14 h 30 min

- 1) En partant de Paris, Clémentine doit arriver au Mans avant 10 h. Quel est le numéro du train qu'elle doit prendre ? **Train 207**
- 2) Luc se rend de Chartres à Nantes. Il veut prendre le train le plus rapide. Quel train doit-il prendre ? **Train 1402**
- 3) Capucine se rend à Angers en partant de Paris. Elle a un rendez-vous important à 11h. Quels trains doit-elle prendre ? **Trains 207 et 209**
- 4) Victor est arrivé à destination à 9h45. De quelle ville est-il parti ? Dans quelle ville est-il arrivé ? **Il est parti de Paris et il est arrivé à Angers.**