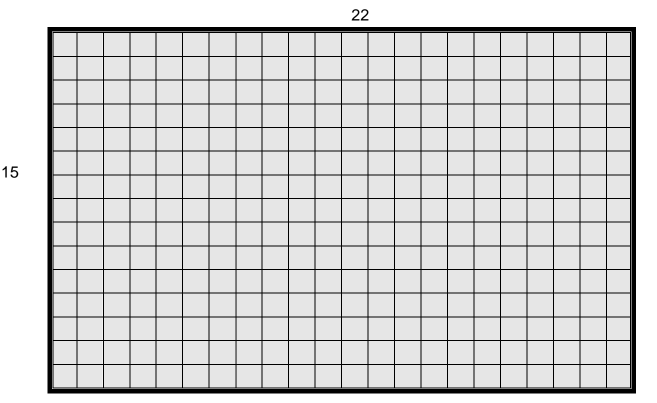
#### DEFI N°2 - CM1

## 1. Le pavage sur 10 points

Recouvre entièrement ce quadrillage avec des petits rectangles de 5 carreaux sur 3 carreaux.

Tu peux tracer les rectangles sur le quadrillage ou coller les rectangles que l'on te donnera.



#### **RALLYE MATH 2021/2022**

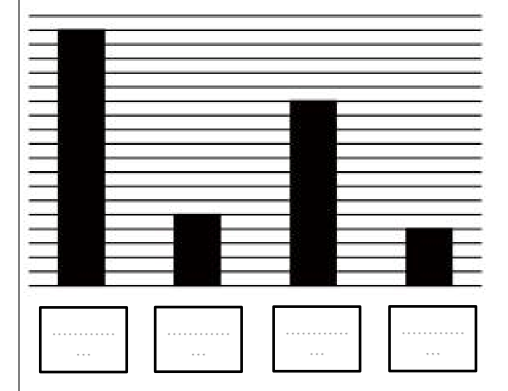
2. Le zoo sur 10 points

Le graphique ci-dessous représente le nombre d'animaux par espèce.

Il y a 4 espèces d'animaux dans le zoo : les singes, les ours, les éléphants et les girafes.

On sait que:

- il y a 26 ours ;
- les éléphants sont les moins nombreux ;
- Il y a moins d'ours que de singes, mais il y en a plus que de girafes.

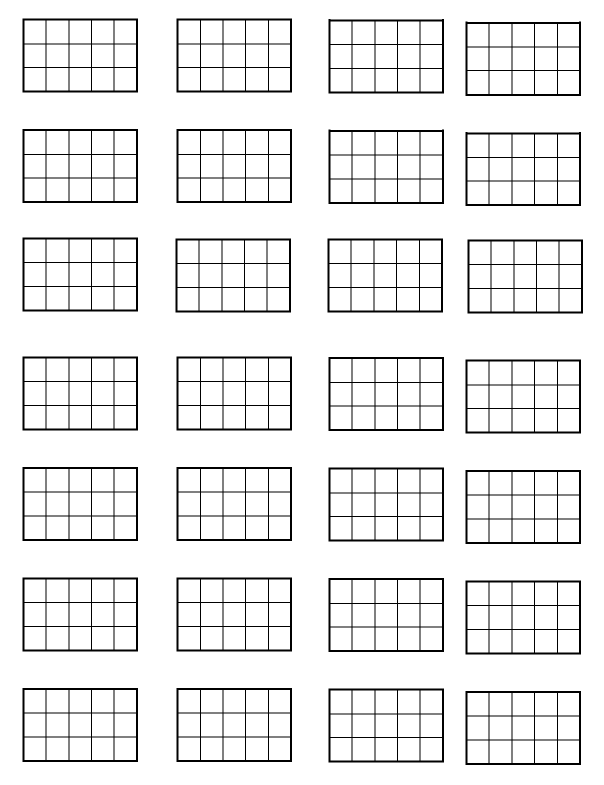


Écris à quoi correspond chaque étiquette et le nombre d'animaux de chaque espèce.

## **RALLYE MATH 2021/2022**

#### **AIDES POSSIBLES & MANIPULATION**

Problème 1 : rectangles à découper, placer et déplacer

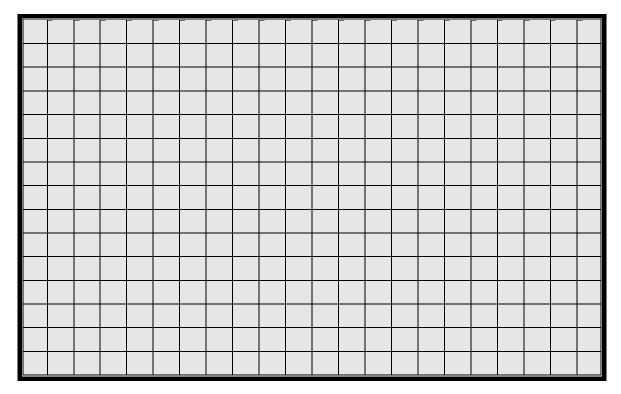


### **RALLYE MATH 2021/2022**

## DEFI N° 2 - CM1 - Fiche réponse

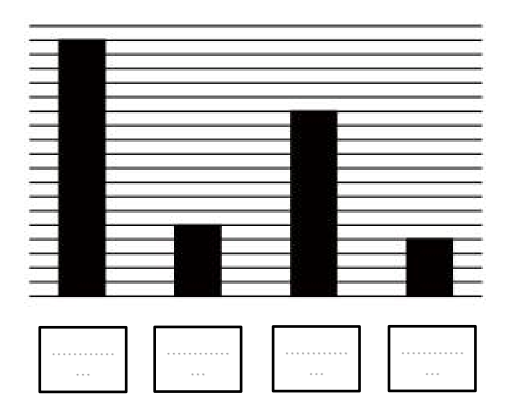
Ecole:	Classe :
Enseignant :	

# 1. Le pavage (10 points)



Trace ou colle les rectangles de 5 carreaux sur 3.

## 2. <u>Le zoo</u> (10 points)



Score: ..... points