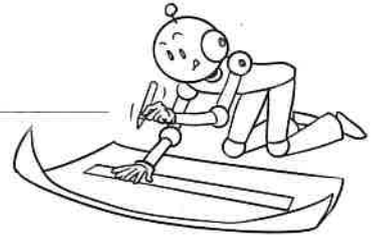
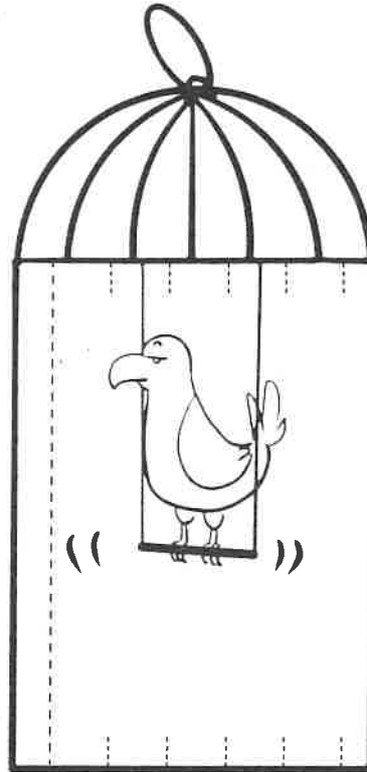
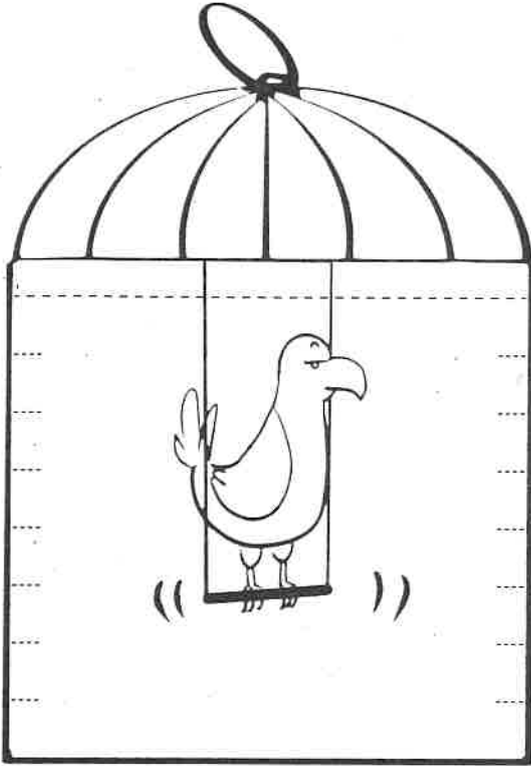


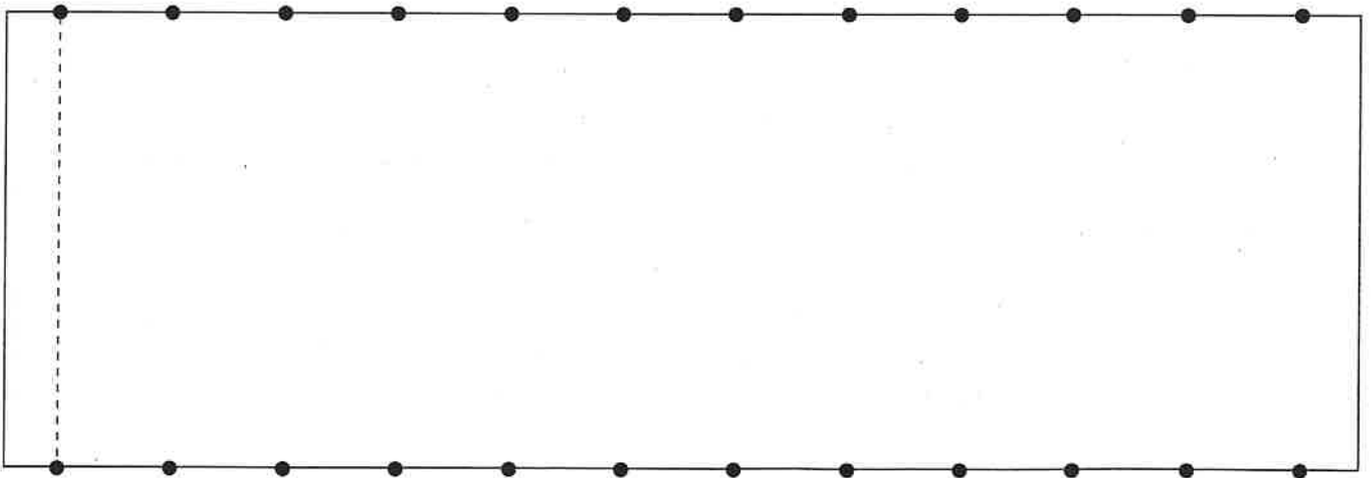




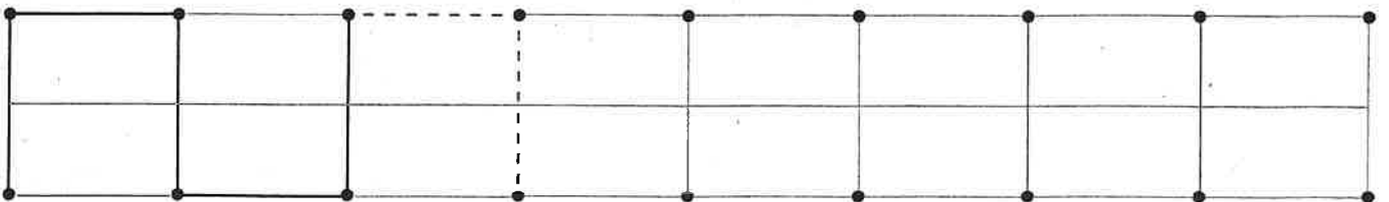
1 Relie les pointillés avec ta règle.



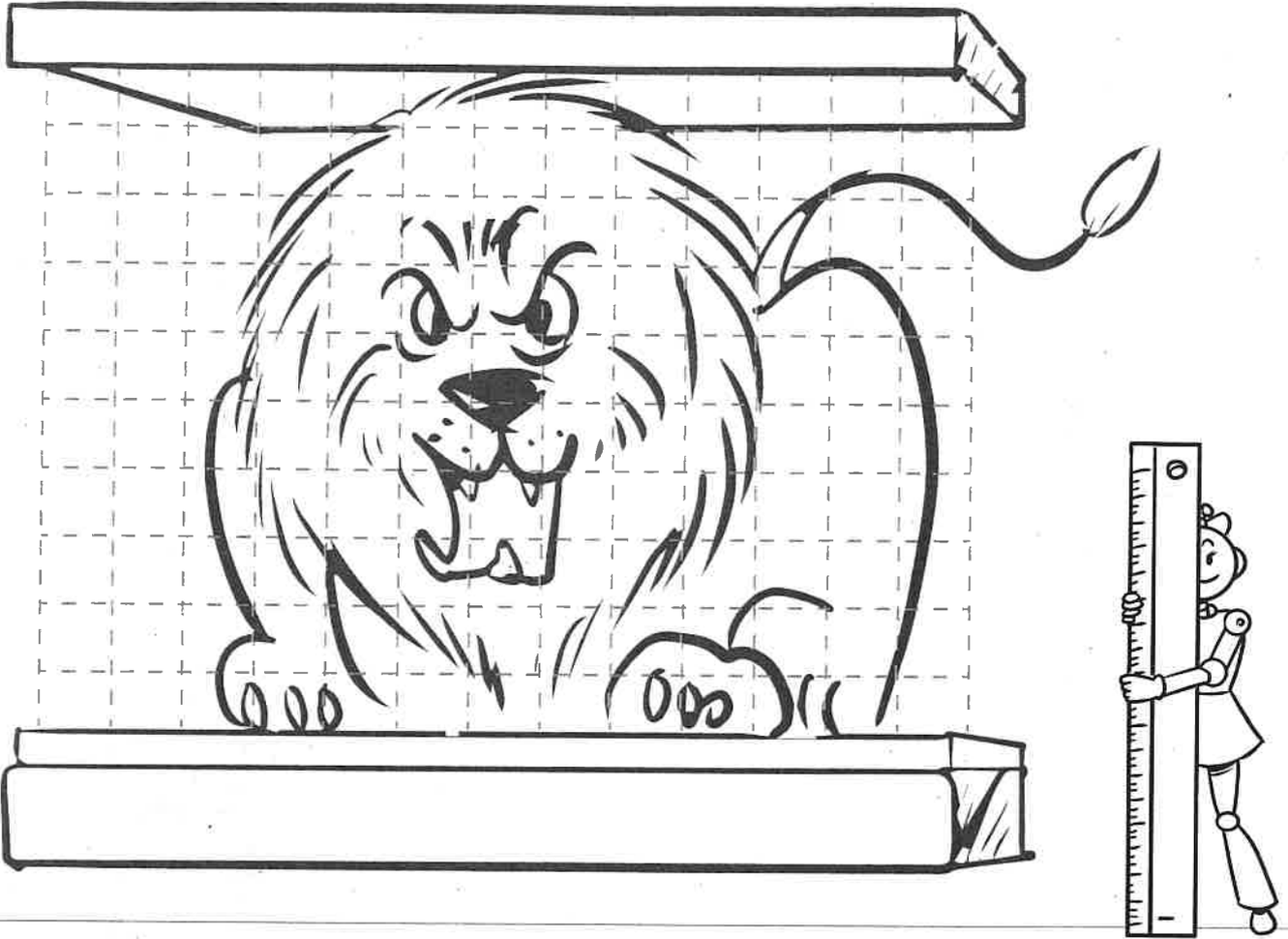
2 Trace des traits verticaux en reliant les points avec ta règle.



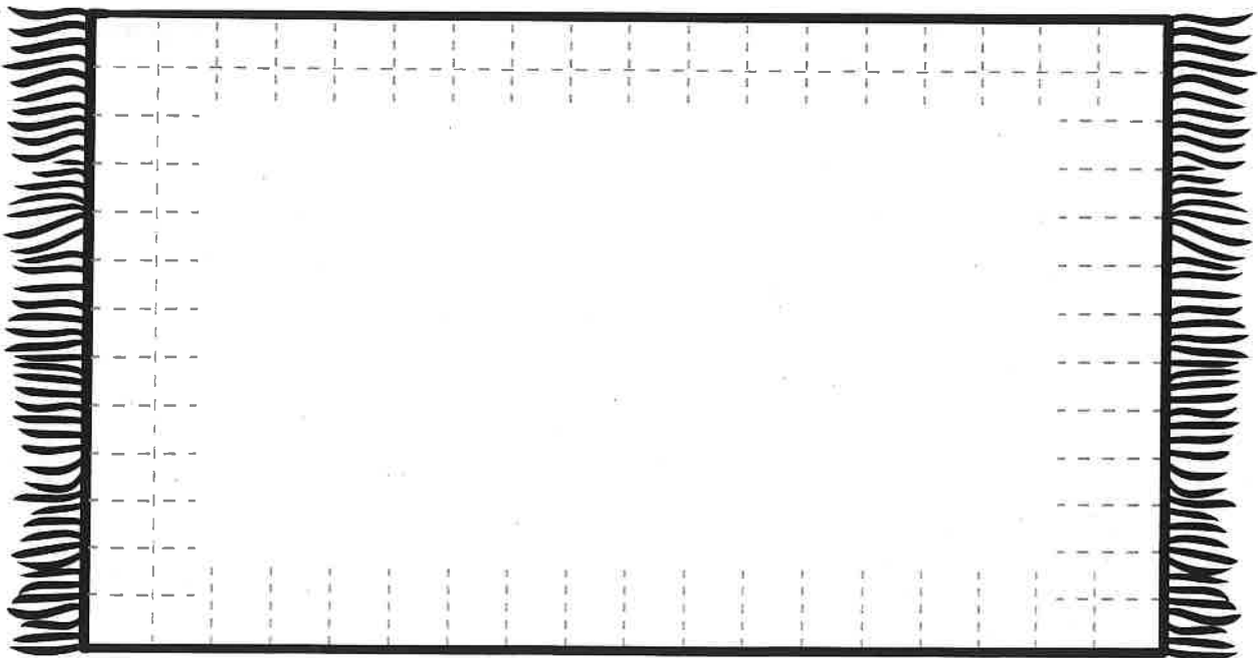
3 Continue la frise, puis colorie en alternant les couleurs.



1 Repasse sur les pointillés avec ta règle.



2 Trace un quadrillage en reliant les pointillés des bords du tapis.



1 Calcule ces doubles.

Le double de 4, c'est : \_\_\_\_\_

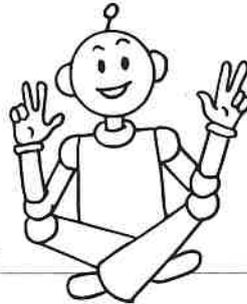
Le double de 11, c'est : \_\_\_\_\_

Le double de 8, c'est : \_\_\_\_\_

Le double de 20, c'est : \_\_\_\_\_

Le double de 10, c'est : \_\_\_\_\_

Le double de 30, c'est : \_\_\_\_\_



2 Écris les doubles.

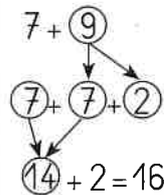


<b>Nombres</b>	40	12	15	6	9	13	5
<b>Doubles</b>							

3 Calcule en t'appuyant sur les doubles.



Je regarde s'il y a des doubles possibles. Et je calcule d'abord les doubles.



$5 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$10 + 12 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

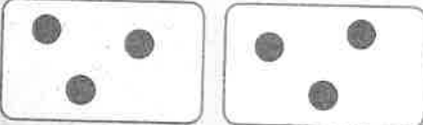
$6 + 8 = \underline{\quad}$

$20 + 23 = \underline{\quad}$

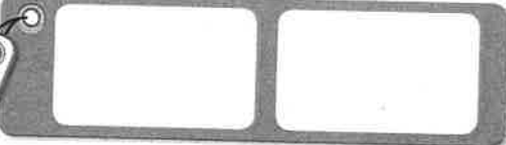
$5 + 8 = \underline{\quad}$

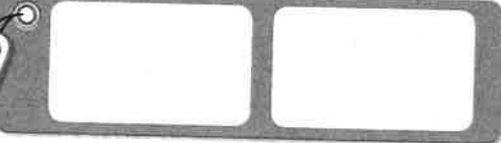
$10 + 18 = \underline{\quad}$

1 Dessine la moitié du nombre indiqué dans une case et l'autre moitié dans l'autre case.

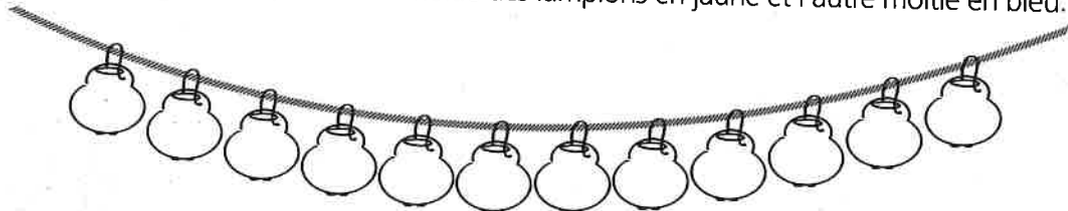
6  → La moitié de 6, c'est : 3

10  → La moitié de 10, c'est : \_\_\_\_\_

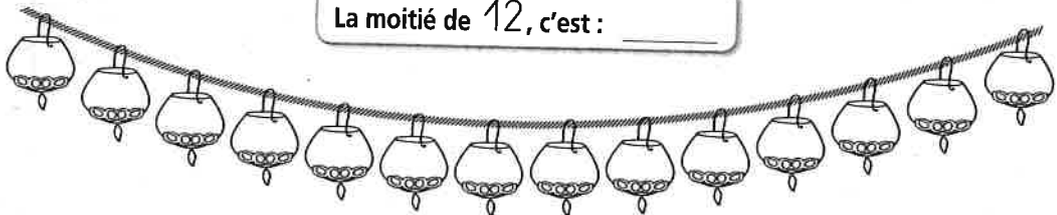
8  → La moitié de 8, c'est : \_\_\_\_\_

4  → La moitié de 4, c'est : \_\_\_\_\_

2 Sur chaque guirlande, colorie la moitié des lampions en jaune et l'autre moitié en bleu.



La moitié de 12, c'est : \_\_\_\_\_



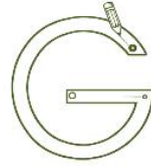
La moitié de 14, c'est : \_\_\_\_\_



C



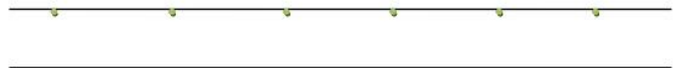
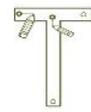
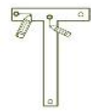
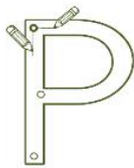
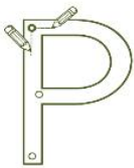
G



P



T



# CANARD

CANARD

CANARD



# CANE

CANE

CANE CANE



# CANETON

CANETON

CANETON





CANE

B A M G F  
 C R I D  
 O T N V P



CANARD

B C M G R  
 S A I D  
 O T N V A



CANETON

Y C Q N R  
 S A I E  
 T V O V N



CYGNE

B A Y G F  
 C R I D  
 O T N V E



HERON

B C H G R  
 S A E D  
 O T N V A



POISSON

P C Q I R  
 O A S S  
 N V O V T

CYGNE

•

•



CANE

•

•



HERON

•

•



CANARD

•

•



CANETON

•

•



cygne

•

•



héron

•

•



canard

•

•



cane

•

•



caneton

•

•





## Mes petits problèmes !

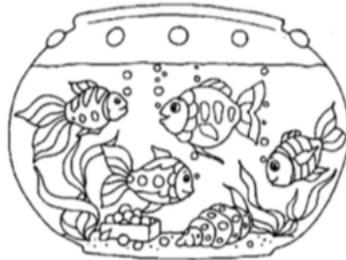
### PROBLEME 4

Luc a 4 poissons dans son aquarium.

Il achète 5 poissons.

Combien de poissons a-t-il maintenant ?

*Luc a ..... poissons.*



### PROBLEME 5

Sophie a pêché 8 poissons.

Jérôme a pêché 10 poissons.

Combien de poissons ont-ils pêché ?

*Sophie et Jérôme ont pêché ..... poissons.*



### PROBLEME 6

Marie a 11 poissons dans son aquarium.

Combien de poissons sont cachés

dans le château ?

*Il y a ..... poissons cachés.*

