

Nom :

Prénom :

WWW.Dyrassa.com

Évaluation Diagnostique pour 1AC

Exercice 1 :

Entoure le nombre qui n'est pas égal aux autres.

0,75 ; $\frac{7}{10} + \frac{5}{100}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{75}{100}$; 75 millièmes ; 0,750

Exercice 2 :

Complète en utilisant les symboles > (« est plus grand que »), < (« est plus petit que ») ou =

2,1 2,099

0,567 1,2

0,190,121

9,459,450

Exercice 3 :

Complète avec deux nombres entiers consécutifs (deux entiers qui se suivent)

< 16,8 <

< 0,675 <

< 199,9 <

Exercice 4 :

Dans chaque cas, complète avec un nombre :

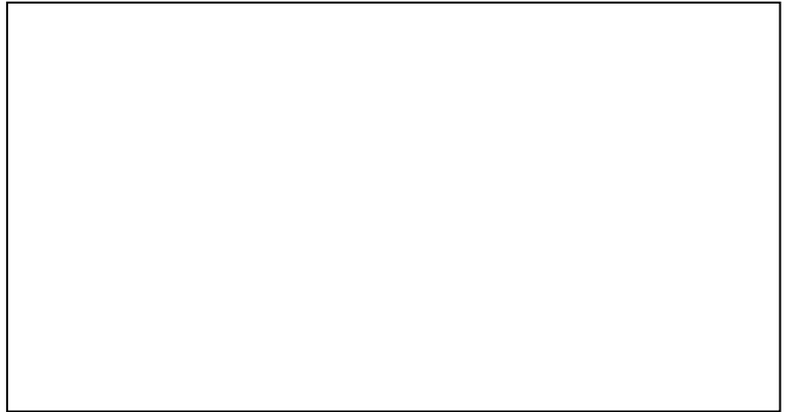
4,3 <..... < 4,8

12,5 < < 12,67

5<.....<5,01

Exercice 5 :

Effectue en posant l'opération :
 $234,6 + 67,42$



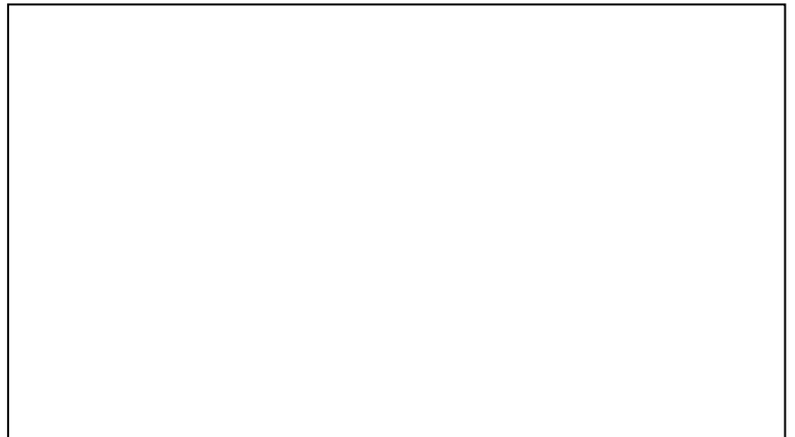
Exercice 6 :

Effectue en posant l'opération :
 $534,8 - 164,7$



Exercice 7 :

Effectue en posant l'opération :
 $4,5 \times 1,32$



Exercice 8 :

Effectue en posant l'opération :
 $45,8 - 8$



Exercice 9 : Pour chacun des problèmes, indique l'opération nécessaire

(soustraction, addition, multiplication ou division) pour le résoudre.

Énoncé 1 : Pour 1950 DH, je peux acheter 4 billets identiques pour la Coupe du Monde de Rugby. Combien coûte un billet ?

Énoncé 2 : Amal mesure 113 cm. Son frère la dépasse de 71 cm. Combien mesure le frère d'Amal ?

Énoncé 3 : A la caisse, j'ai donné un billet de 500DH pour payer 238,5 DH. Combien me rend-t-on ?

Énoncé 4 : Le père Noël a distribué 37 251 paquets et chacun de ces colis contenait 27 objets. Combien le père Noël a-t-il distribué d'objets ?

Énoncé :	1	2	3	4
Opération :				

Exercice 10 :

Parmi les nombres suivants : 1 052 ; 53 ; 75 ; 1 300 ; 567 ; 1 025 ; 970

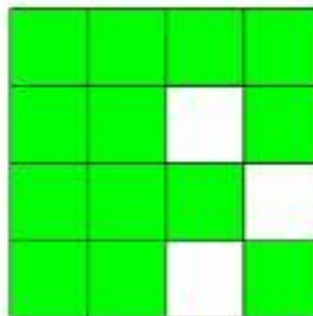
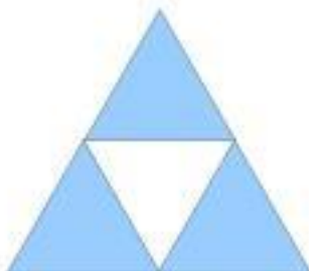
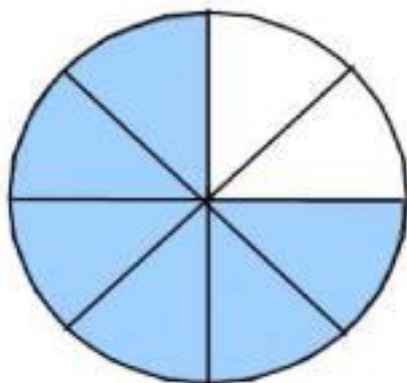
Recopie tous les multiples de 2 :

Recopie tous les multiples de 5 :

Recopie tous les multiples de 10 :

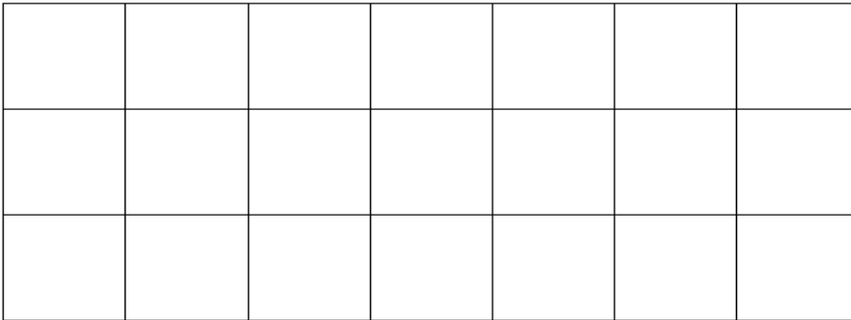
Exercice 11 :

Entoure les figures dans laquelle la partie colorée représente les $\frac{3}{4}$ de la figure.



Exercice 11 :

1. Colorie en rouge les $\frac{5}{7}$ du rectangle suivant.



2. En t'aidant du rectangle, complète les égalités suivantes : $\frac{5}{7} = \frac{\dots}{21}$

Exercice 12 :

Adil a lu un quart d'un livre de 96 pages. Combien a-t-il lu de pages ?

Utilise ce cadre pour faire ta recherche :

Réponse : Adil a lu

Exercice 13 :

Cette confiture contient 40% de sucre. Quelle est la masse de sucre contenue dans 300g de confiture ?

Utilise ce cadre pour faire ta recherche :

Réponse : Dans 300g de confiture, on compte g de sucre.

Exercice 14 :

Cinq compas coûtent 65,0 DH. Combien coûtent 15 compas ?

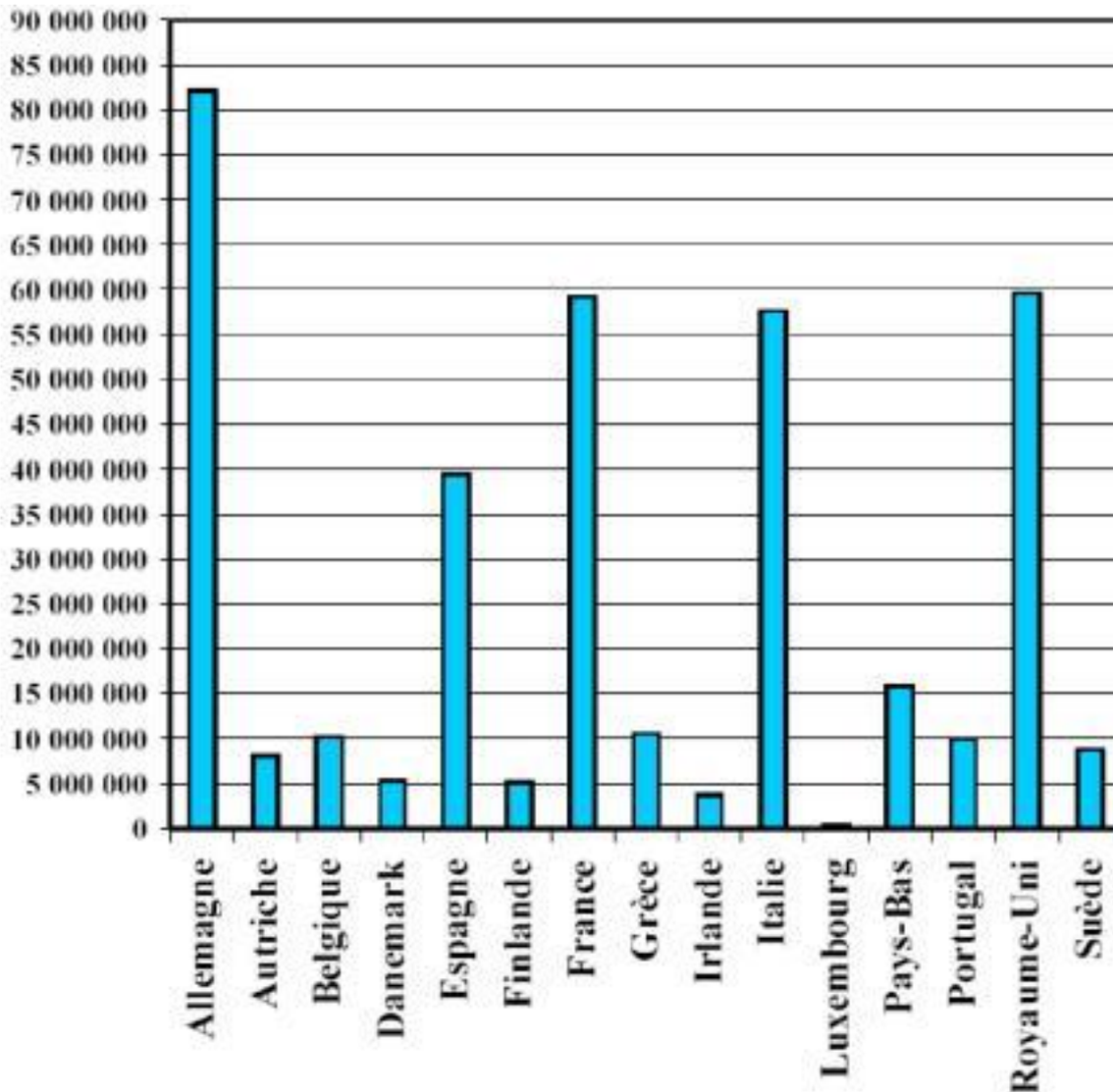
Utilise ce cadre pour faire ta recherche :

Réponse : 15 compas coûtent.....

Exercice 15 :

Voici un diagramme en bâtons représentant le nombre d'habitants de quelques pays européens.

Observe ce diagramme puis réponds aux questions.



1) a) Quel pays a le plus grand nombre d'habitants?

.....

b) A ton avis, quel est le nombre d'habitants de ce pays ?

.....

2) a) Quel pays a le moins d'habitants ?

.....

b) A ton avis, quel est le nombre d'habitants de ce pays ?

.....

3) Quels pays ont un nombre d'habitants compris entre 10 millions et 40 millions ?

.....

.....

4) Classe ces 15 pays européens dans l'ordre croissant de leur population.

.....

.....

.....

.....