

# Les fractions(lundi)

Cette semaine, je te propose des exercices en ligne pour t'entraîner !

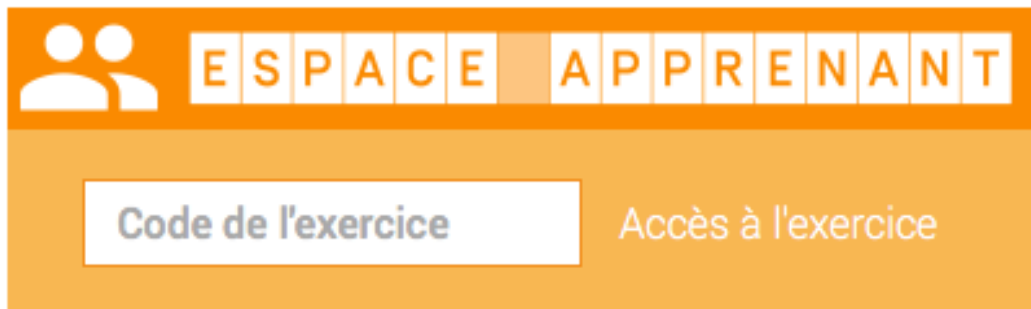
Clique sur le lien ci-dessous !

<https://www.quiziniere.com>

Tu vas arriver sur une plate forme nommée « Quizinière »

Dans l'espace : Espace apprenant, tape le code suivant :

Q8AQYA



**Une page d'exercices va apparaître.**

Avant de commencer l'activité, note ton prénom en haut à droite (c'est très important)

Fais la fiche d'exercices.

Quand tu as fini la fiche, clique sur envoyer la copie tout en bas de la page.

Un code te sera donné ! Note-le dans ton classeur de mathématiques ou sur ton téléphone portable. ! Ce code te servira pour recevoir la correction de ton travail.

Je vais recevoir directement ton travail et je le corrigerai en ligne.

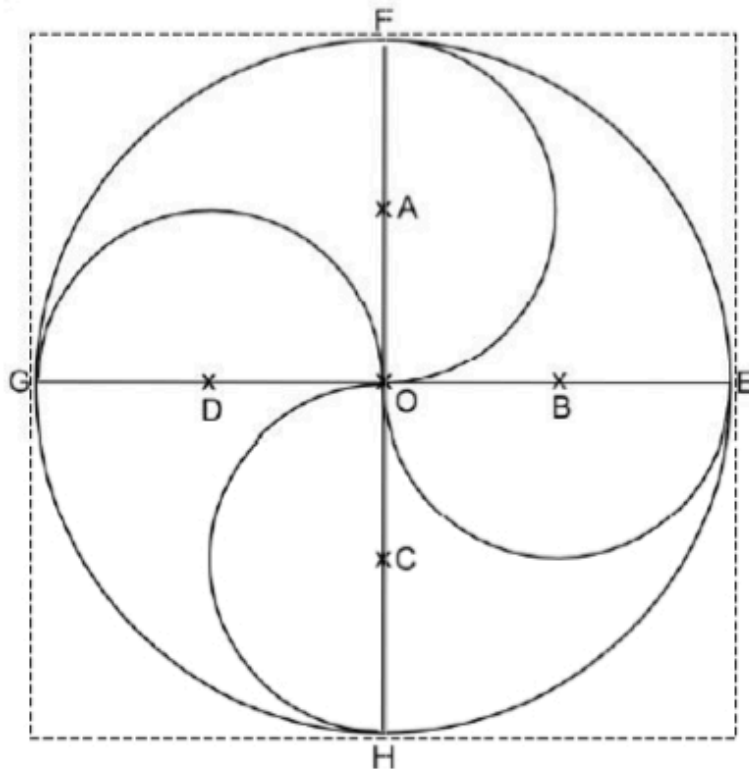
Chaque jeudi, tu pourras aller voir la correction de ton travail en cliquant sur ce lien :

<https://www.quiziniere.com> et en mentionnant ton code que tu as noté sur ton téléphone ou sur ton classeur de mathématiques.

(SI tu as perdu ton code, envoie moi un mail, je te le redonnerai)  
A toi de jouer !

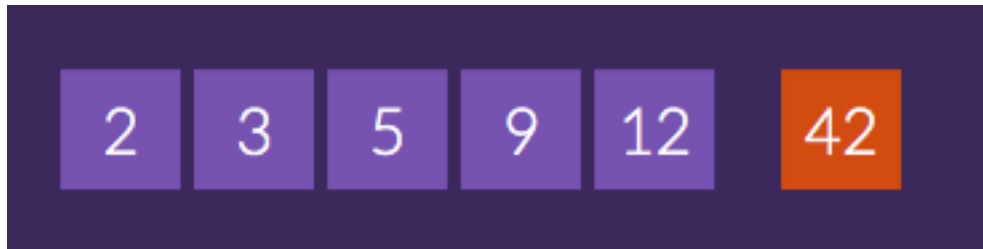
# Géométrie (mardi)

Cette semaine, je te propose de réaliser cette figure. Suis bien les instructions dans l'ordre.



- 1 Trace 2 segments de droites perpendiculaires de 12 cm,  $[GE]$  et  $[FH]$ . Marque le point  $O$ , intersection et milieu des 2 segments.
  - 2 Trace le cercle de centre  $O$  et de rayon  $[OE]$ .
  - 3 Marque les points  $A$ ,  $B$ ,  $C$  et  $D$ , milieux respectifs des segments  $[OF]$ ,  $[OE]$ ,  $[OH]$  et  $[OG]$ .
  - 4 Trace les demi-cercles ayant pour centre  $A$ ,  $B$ ,  $C$  et  $D$ .
  - 5 Tu n'as plus qu'à colorier la figure !
-

# Calcul mental (mercredi)



## Le concours Mathador

**Attention : Cette semaine, je veux que tu trouves 2 méthodes pour résoudre ce Mathador !**

Tu as 5 min pour obtenir le maximum de points :

### **Pour rappel :**

- une additions = 1 point
- une multiplication = 1 point
- Une soustraction = 2 points
- une division = 3 points
- un compte est bon = 5 points
- Tu as le droit d'utiliser qu'UNE SEULE fois les nombres violets

# Calculs (jeudi)

Cette semaine, on continue de s'entraîner sur la technique opératoire de la division par un nombre à 2 chiffres.

Voici le lien pour visualiser une vidéo t'expliquant la technique opératoire de la division par un nombre à 2 chiffres

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/division-la-technique-operatoire/diviser-par-un-nombre-a-deux-chiffres-22.html>

**A toi de jouer :**

$\begin{array}{r} 3475 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1598 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2675 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6824 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ \hline \end{array}$

***Cet exercice est à faire sur une feuille de classeur.***

# Gestion des données (vendredi)

Exercice 1 :

## Épreuve du lancer de balles

Chacun des 4 élèves a effectué 3 essais.

**Classe les données** ci-contre dans un tableau puis indique le classement de cette épreuve. (C'est le meilleur lancer de chaque joueur qui compte !)

Gérard	6,10 m	Selim	6,50 m
Selim	6,20 m	Gérard	5,98 m
Stéphane	4,98 m	Stéphane	5,46 m
Claude	5,45 m	Claude	5,99 m
Selim	5,45 m	Stéphane	6 m
Claude	6,20 m	Gérard	5,01 m

Différenciation : tableau d'aide

	1 <sup>er</sup> essai	.....	.....	Classement
Claude				
.....				
.....				
.....				

Exercice 2 :

Victor prépare un exposé sur les cétacés. Il effectue diverses recherches.

**Le rorqual** mesure jusqu'à 25 m de long, pèse au maximum 130 tonnes. La femelle a une gestation d'une durée de 10 à 12 mois et donne naissance à 1 petit.

**La baleine franche** pèse jusqu'à 100 tonnes. Elle a une gestation de 12 mois pour donner naissance à 1 petit. Elle peut mesurer 20 m.

**La baleine à bec** mesure 12 m. Elle a une gestation de 10 mois pour donner naissance à un baleineau.

**Le cachalot** pèse entre 15 et 50 tonnes et mesure de 10 à 18 m. La femelle donne naissance à un petit après une gestation de 12 à 16 mois.

Pour clarifier ces différentes informations et les communiquer à ses camarades, Victor décide d'utiliser un tableau.

**Réalise ce tableau** sur ton cahier.

