# DOSSIER CEID

# Diviseurs et multiples



Mr De Vuyst INSTITUT DES URSULINES DE KOEKELBERG

## (CEID 2011 Q4)

Caroline commence la réalisation d'une affiche carrée avec des images mises bord à bord et assemblées comme ci-contre. Le format de chaque image est de 8 cm sur 14 cm.

■ **RECHERCHE** le côté de la plus petite affiche carrée qu'elle pourra réaliser.

**ÉCRIS** tout ton raisonnement et tous tes calculs.



**EXPRIME** ta réponse par une phrase.

# (CEID 2013 Q2)

▶ JUSTIFIE que 3 n'est pas un diviseur de 1 403.

#### (CEID 2012 Q2)

Pour une activité, un enseignant répartit 132 filles et 84 garçons en formant le plus grand nombre de groupes mixtes.

Tous les élèves participent. Chaque élève appartient à un seul groupe.

Le nombre de filles est le même dans chaque groupe.

Le nombre de garçons est le même dans chaque groupe.

- DÉTERMINE le plus grand nombre de groupes mixtes formés.
- DÉTERMINE le nombre de filles dans chaque groupe.
- DÉTERMINE le nombre de garçons dans chaque groupe.
- ÉCRIS tout ton raisonnement et tous tes calculs.

Nombre	de	groupes mixtes :
Nombre	de	filles dans chaque groupe :
Nombre	de	garcons dans chaque groupe :

(CEID 2015 QII)

JUSTIFIE que 3 286 n'est pas multiple de 4.



#### (CEID 2013 Q3)

C'est la saison des châtaignes, Maxime en ramasse un grand panier. Il estime avoir entre 150 et 200 châtaignes. S'il les compte par 3, par 4 ou par 5, il n'en reste aucune.

► RECHERCHE le nombre exact de châtaignes que Maxime a ramassées. ÉCRIS tout ton raisonnement et tous tes calculs.

Nombre de châtaignes ramassées :

#### (CEID 2015 Q12)

DÉCOMPOSE 1960 en facteurs premiers.

ÉCRIS ta réponse sous forme d'un produit de puissances de nombres premiers.

1 960 =

# (CEID 2015 Q13)

COMPLÈTE le produit suivant pour obtenir une décomposition en facteurs premiers.

$$2^2 \times 3^2 \times$$
\_\_\_\_\_ = 900

#### (CEID 2014 Q21)

Dans une école, il y a entre 260 et 270 élèves au premier degré. On organise un tournoi de football auquel tous les élèves participent. Chaque équipe comprend 11 élèves. Un même élève ne peut pas jouer dans deux équipes.

CALCULE le nombre d'équipes que l'on peut former. CALCULE le nombre d'élèves au premier degré. ÉCRIS ton raisonnement et tous tes calculs.

Nombre d'équipes que l'on peut former :	
Nombre d'élèves au premier degré :	

# (CEID 2019 Q2)

DÉCOMPOSE 720 en facteurs premiers.

ÉCRIS ta réponse sous forme d'un produit de puissances de nombres premiers différents.

720 =



#### (CEID 2015 Q42)

Un marchand a acheté 250 raviers de fraises au prix de 8 € pour 5 raviers.

Il vend les 190 premiers au prix de 5 € pour 2 raviers.

En fin de marché, il vend le reste en le bradant\* au prix de 5 € pour 3 raviers.

CALCULE le bénéfice réalisé par le vendeur.

ÉCRIS tous tes calculs.

Bénéfice :	€	

# (CEID 2016 Q19)

Trois GSM sonnent à intervalles réguliers pour signaler que leur batterie est presque déchargée.

Le premier sonne toutes les 4 minutes, le deuxième toutes les 6 minutes, le troisième toutes les 9 minutes.

À 10h40, les trois GSM sonnent en même temps.

**DÉTERMINE** l'heure à laquelle ils sonneront à nouveau ensemble.

ÉCRIS ton raisonnement et tous tes calculs.

<sup>\*</sup>Brader: vendre à prix très bas, liquider.

## (CEID 2016 Q18)

CALCULE le PGCD de 56 et 96.

ÉCRIS tous tes calculs.

#### (CEID 2019 Q3)

$$504 = 2^3 \times 3^2 \times 7$$
$$600 = 2^3 \times 3 \times 5^2$$

**ÉCRIS** le PGCD de 504 et de 600 sous la forme d'un produit de puissances de nombres premiers.

PGCD =

**ÉCRIS** le PPCM de 504 et de 600 sous la forme d'un produit de puissances de nombres premiers.

PPCM =



#### (CEID 2019 Q4)

À l'entrainement, trois cyclistes font des tours d'un étang. Jean effectue un tour en 9 minutes, Eva en 10 minutes et Philippe en 15 minutes. Ils ont commencé leur entrainement au même endroit et en même temps à 14h15.

**DÉTERMINE** l'heure à laquelle ils vont se retrouver à nouveau ensemble à leur point de départ.

ÉCRIS ton raisonnement et tous tes calculs.

#### (CEID 2019 Q27)

Dans la cour de récréation, 20 élèves doivent se partager 302 billes.

Ali, un élève du groupe, propose : Partagez-vous équitablement le maximum de billes, je prendrai celles qui restent !

DÉTERMINE le nombre de billes qu'Ali recevra.

ÉCRIS tous tes calculs.