6

## E U R Ê K A M A T H S 2 0 2 0 - 2 0 2 1 É P R E U V E 4 / 5



J'élimine 2 exercices : numéros ..... et ......
Je joue le joker sur l'exercice numéro .....



### 1 NOMBRES MYSTÉRIEUX

10 points

Retrouve les trois nombres mystérieux, sachant que :

- leur somme est égale à 45;
- si je soustrais un même nombre à chacun des trois nombres mystérieux, j'obtiens 14,11 et 8.



18, 15 et 12

-----

#### 2 LE POT DE PEINTURE

8 points

Un pot de peinture plein pèse 22 kg. Au 1/3 plein, il ne pèse que 10 kg.

Quelle est la masse du pot vide ?

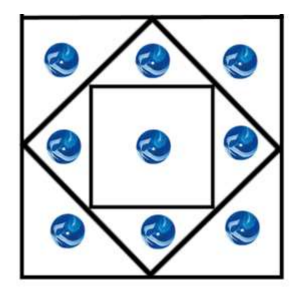
4 kg



### 3 ISOLEMENT

10 points

Dessine deux carrés afin d'isoler chacune de ces neuf billes.

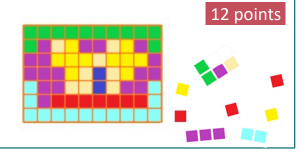


## 4 LA MOZAÏQUE 2021

On dispose de 2021 carreaux carrés de mosaïque, tous de mêmes dimensions.

En utilisant à chaque fois tous les carreaux, combien de rectangles de dimensions différentes peut-on réaliser?

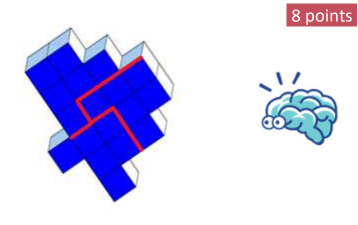
2 (un de dimensions  $1\times2021$ , un de dimensions  $43\times47$ , car  $2021 = 43\times47$ )



### 5 DÉCOUPE D'UN SOLIDE

Le solide représenté ci-contre est constitué de petits cubes tous identiques.

Partage ce solide en trois solides identiques.



## 6e

# E U R Ê K A M A T H S 2 0 2 0 - 2 0 2 1 É P R E U V E 4 / 5

### **6** NOMBRES PALINDROMES

12 points

Combien existe-t-il de nombres compris entre 1000 et 10 000 qui comme 1001 peuvent se lire indifféremment de gauche à droite ou de droite à gauche?

90



## 8 LA PISCINE

10 points

Kévin fait construire une piscine de 8 m de longueur sur 5 m de largeur. Il fait poser tout autour de la piscine deux rangées de carreaux carrés de 50 cm de côté.

Sachant que les carreaux coûtent 45 € pièce, combien Kévin va-t-il payer pour acheter les carreaux nécessaires ?



5 400 €

### 7 LE NOMBRE EFFACÉ

8 points

Complète l'égalité pour qu'elle soit vraie.

 $5 \text{ dm}^2 + 95.8 \text{ cm}^2 + 10 \text{ cm}^2 = 3 \text{ cm}^2 + 6 \text{ dm}^2 + 2.8 \text{ cm}^2$ 



## QUEL CHANTIER!

12 points

Sur un chantier, une équipe d'ouvriers met 8 jours pour creuser un trou ayant la forme d'un cube de 8 mètres de long sur 8 mètres de large et 8 mètres de profondeur.

Combien de jours leur faudra-t-il pour creuser un trou de la même forme mais dont les dimensions sont de 4 mètres ?



1 jour

## 10 LE CONGÉLATEUR

Kayla souhaite acheter un congélateur mais elle hésite entre cinq modèles A, B, C, D et E qui semblent avoir les mêmes caractéristiques.

Sachant qu'un kWh coûte 0,1765 €, quel congélateur, A, B, C, D ou E, reviendra le moins cher au bout de dix ans d'utilisation?



C

#### 10 points

