

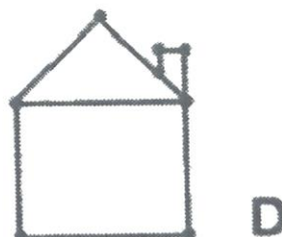
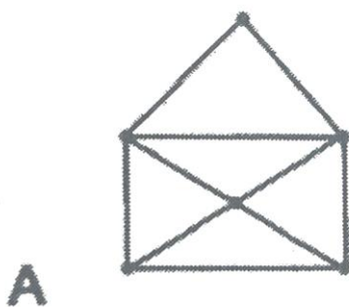
# SEMAINE DES MATHÉMATIQUES

LUNDI 15 MARS 2021

## ÉNIGME 6e/5e

### Le village

Parmi les quatre maisons A, B, C et D que voici, **quelles sont celles que vous pouvez dessiner d'un seul coup de crayon ?**  
(avec interdiction de repasser deux fois sur le même trait)



# SEMAINE DES MATHÉMATIQUES

**MARDI 16 MARS 2021**

## ÉNIGME 6e/5e

### Savane africaine

Derrière un mur, se cachent des zèbres et des autruches. On peut voir 54 pattes et 20 têtes.

Combien y a t-il de zèbres et d'autruches?



**A vous de jouer !**

# SEMAINE DES MATHÉMATIQUES

MERCREDI 17 MARS 2021

## ÉNIGME 6e/5e

L'heure



Il est midi sur ma montre à aiguilles.  
Quand l'aiguille des minutes aura  
parcouru  $90^\circ$ , quelle heure indiquera ma  
montre ?

# SEMAINE DES MATHÉMATIQUES

JEUDI 18 MARS 2021

## ÉNIGME 6e/5e



Quel est le plus petit résultat ?

$$A = 2 + 0 + 2 + 1$$

$$B = 2 \times 0 \times 2 \times 1$$

$$C = 2 - 0 + 2 + 1$$

$$D = 20 : 21$$

$$E = 20 + 2 \times 1$$

# SEMAINE DES MATHÉMATIQUES

VENDREDI 19 MARS 2021

## ÉNIGME 6e/5e

### L'anniversaire



A un anniversaire, il y a 12 enfants dont les âges sont 6, 7, 8, 9 et 10 ans.  
Quatre d'entre eux ont six ans.  
Les plus nombreux sont les enfants de 8 ans.

**Quelle est la moyenne d'âge de ces 12 enfants ?**