

Complète comme dans l'exemple en calculant la division.

Il y a 132 enfants et on veut former des équipes de 25 enfants.

$$132 : 25 ? \quad q = 5 \quad \text{et} \quad r = 7$$

On peut former 5 équipes de 25 enfants et il restera 7 enfants.

On a 79 € et on cherche combien on peut acheter d'objets à 25 € l'un.

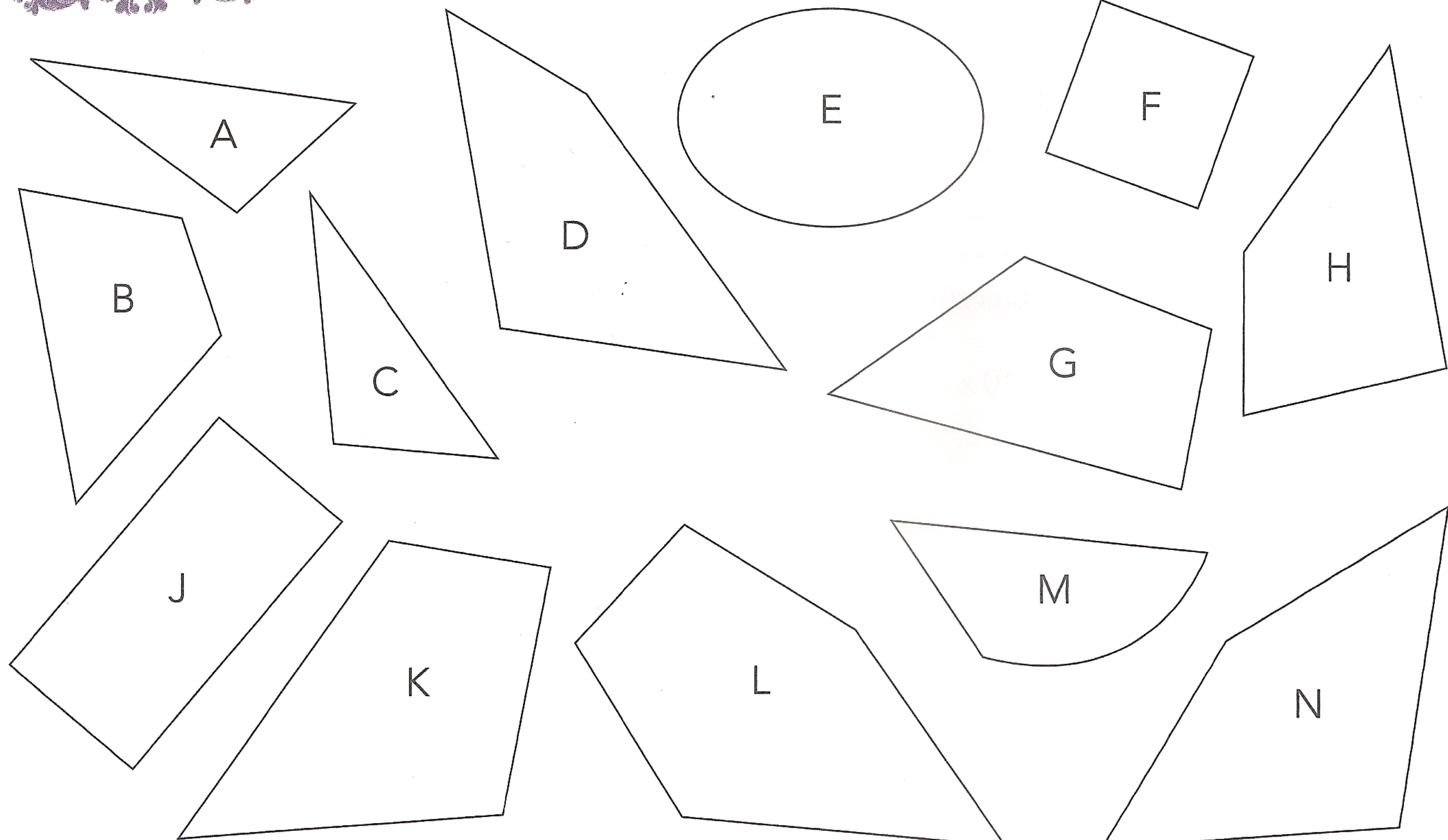
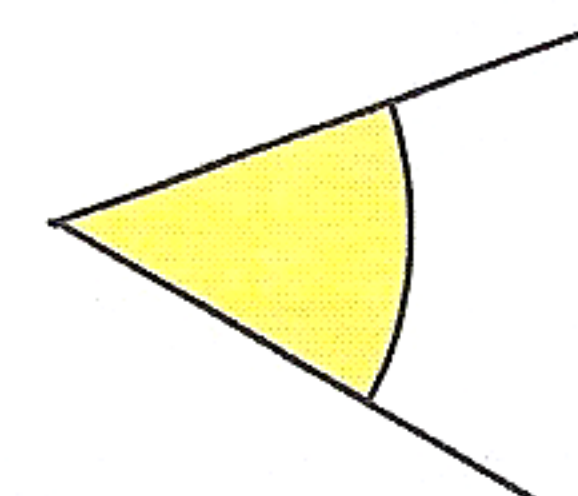
On a 158 roses et on veut faire des bouquets de 25 roses.

Un ruban mesure 103 cm ; on cherche combien on peut découper de morceaux de 25 cm.

3



- C'est un quadrilatère.
- Un de ses angles est égal à l'angle jaune de ton calque.
- Un de ses côtés mesure 4 cm et un autre mesure 20 mm.



Les figures qui correspondent au portrait sont :

5

► la solution en raisonnant sur les nombres qui expriment les mesures. Une différence de 1 ou 2 mm entre le calcul et la mesure du reste est normale. La division-partition (à partagé en b parts égales) sera abordée sq 67.