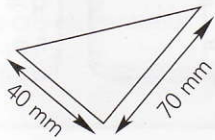
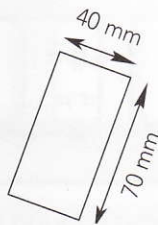


Observe les schémas ci-dessous.



2 exemplaires



1 exemplaire

Sur une feuille blanche, construis :

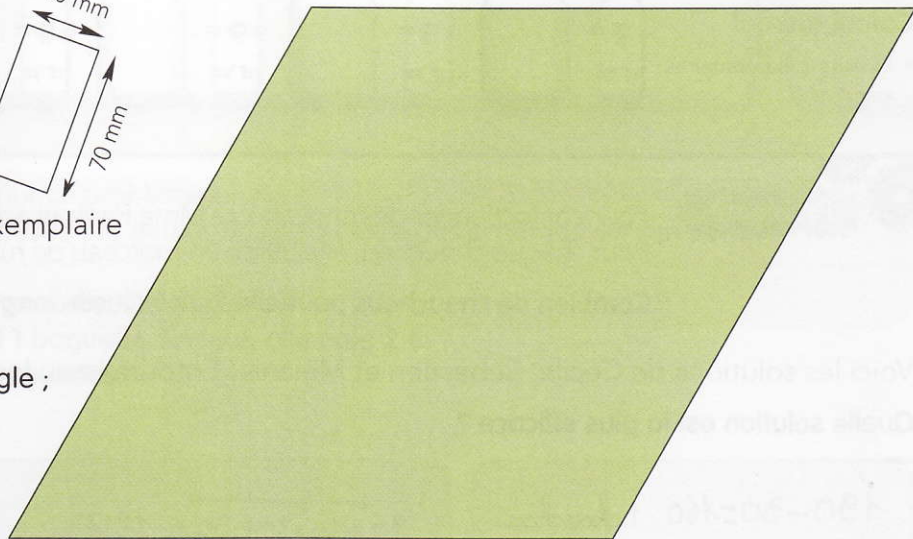
- 2 exemplaires du triangle rectangle ;
- 1 exemplaire du rectangle.

Découpe-les.

Si tes tracés sont corrects,  
tu peux recouvrir exactement  
la figure verte.

Complète.

Cette figure est ..... parce que .....



3

Imagine la question et complète en calculant la division.

On a 154 fleurs et on les répartit dans 25 vases pour que chacun ait le même nombre.

On a un ruban de 130 cm et on veut découper des morceaux de 10 cm.

On a 24 € et on les partage équitablement entre 3 personnes.

On a 27 bonbons et on les répartit dans 5 assiettes pour que chacune ait le même nombre.

On a 209 grammes de céréales et on veut former des parts de 25 grammes.

4

## Calcul mental

- Divisions élémentaires par 2 et 3

$$q = \dots$$

$$r = \dots$$

$$q = \dots$$

$$r = \dots$$

$$q = \dots$$

$$r = \dots$$

$$q = \dots$$

$$r = \dots$$

$$q = \dots$$

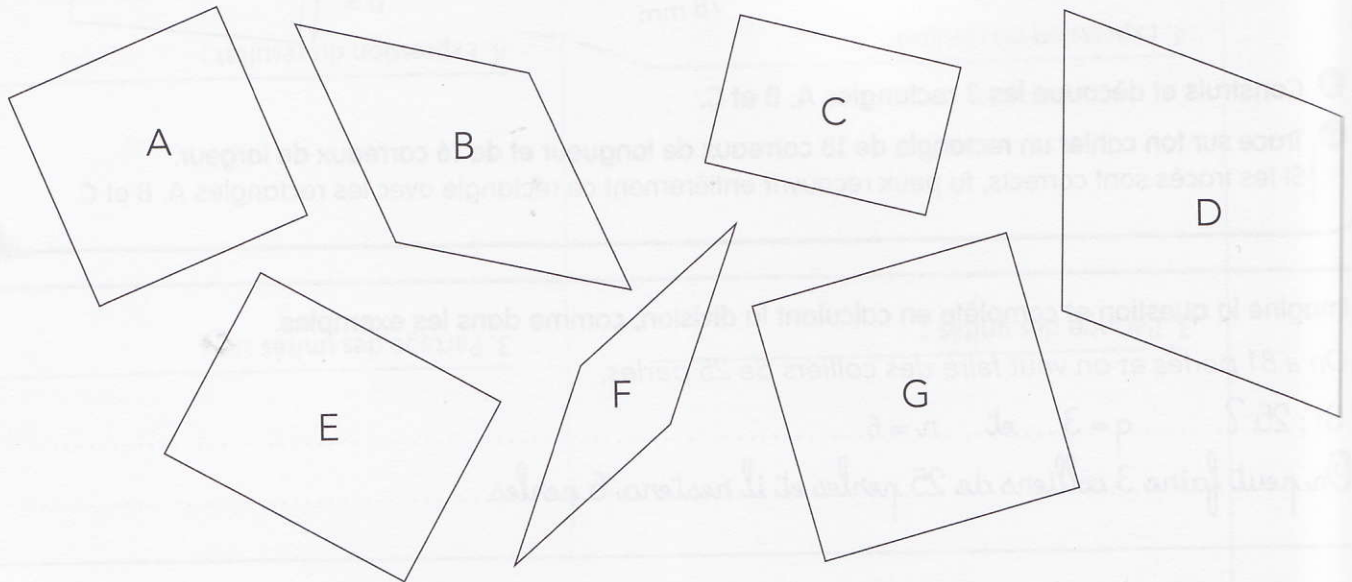
$$r = \dots$$

$$q = \dots$$

$$r = \dots$$

Cherche tous les quadrilatères qui ont leurs 4 côtés de même longueur. On les appelle des *losanges*.

Les quadrilatères ..... sont des losanges.



Complète : Les losanges ..... sont particuliers parce que .....

Il y a ..... losanges dont ..... carrés.

## J'ai appris

Tous les quadrilatères qui ont leurs 4 côtés de même longueur s'appellent des **losanges**.

Les **carrés** sont des **losanges particuliers** qui ont 4 angles droits.

Trace 5 autres losanges avec un crayon noir et bleu alternativement (vérifie que ce sont des losanges). Repasse en rouge le losange qui est un carré et indique ses angles droits.

