

**Je fais le point 4**

**1** Écris les réponses aux questions posées.

a  b  c  d  e  f  g  h  i  j

.....

**2** Écris les réponses aux questions posées.

a  b  c  d  e  f  g  h  i  j

.....

**3** Calcule avec la méthode de ton choix.

47 - 23		82 - 28		80 - 47


.....

**4** Alex, Lisa et Moustik veulent construire des tours de 15 cubes chacune.

**Trouve** combien il faut de cubes à chacun pour construire ses tours. Tu peux t'aider des égalités de l'ardoise

 Je veux faire 9 tours.  
.....

 Je veux faire 7 tours.  
.....

 Moi, je veux faire 12 tours.  
.....

$$15 \times 6 = 90$$

$$9 \times 15 = 135$$

$$15 \times 6 = 90$$

$$9 \times 15 = 135$$

5

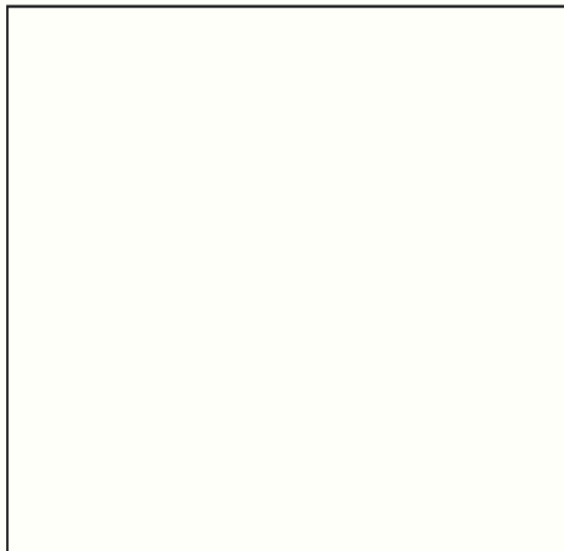
Lisa a 23 pièces de 1 euro. Elle propose à Alex d'en échanger avec lui le plus possible contre des billets de 5 euros.

**Combien** Alex doit-il lui donner de billets de 5 euros ?

.....

**Combien** Lisa aura-t-elle encore de pièces après l'échange ?

.....



6

Alex et Lisa ont reçu chacun 20 images.

Alex colle ses 20 images sur des feuilles. Il met 2 images par feuille.

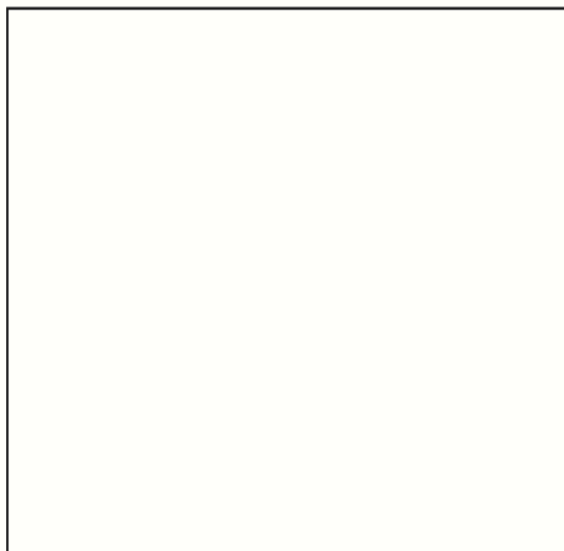
**Combien** de feuille lui faut-il ?

.....

Lisa colle ses 20 images sur des feuilles. Il met 5 images par feuille.

**Combien** de feuilles lui faut-il ?

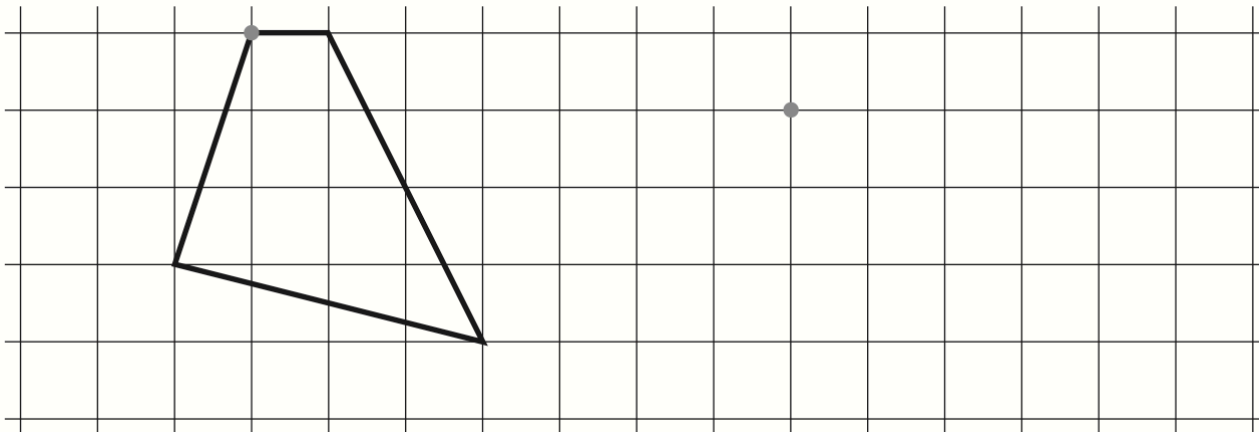
.....



7

**Trace** un triangle. Utilise ta règle.

**8 Reproduis la figure.**



**9 Dans cette figure, Lisa dit qu'il y a 10 angles droits.**

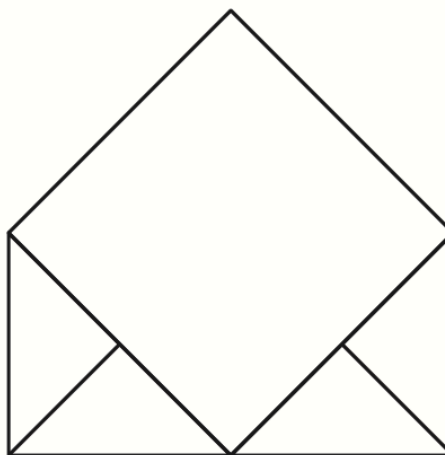
Marque-les en bleu.

Alex dit qu'il y a un carré.

Repasse-le en rouge.

Combien y a-t-il de triangles rectangles ?

.....



**10 Complète.**



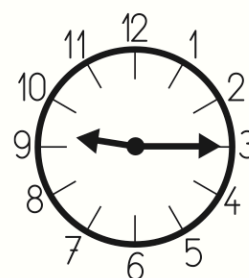
Il est .....

.....



Il est .....

.....



Il est .....

.....