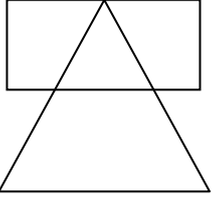
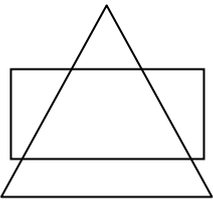


Géométrie : Décrire une figure

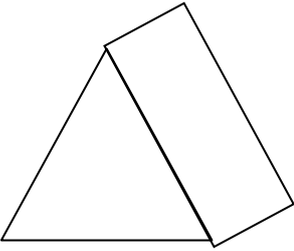
1 Relis chaque figure à la description qui lui correspond:



Le triangle n'est pas entièrement à l'intérieur du rectangle. Le triangle et le rectangle ont un sommet en commun.



Le rectangle est à l'extérieur du triangle. Ils ont un côté en commun.



Le triangle n'est pas entièrement à l'intérieur du rectangle. Le triangle et le rectangle n'ont ni sommet ni côtés en commun.

Diviser par 2

2 Calcule comme Théo :



**Je divise 28 par 2 :**

Je décompose :  $28 = 20 + 8$

20 divisé par 2 c'est 10

8 divisé par 2 c'est 4

**Donc 28 divisé par 2 = 14**

A toi de jouer !

$$44 \text{ divisé par } 2 = \underline{\quad}$$

$$24 \text{ divisé par } 2 = \underline{\quad}$$

$$48 \text{ divisé par } 2 = \underline{\quad}$$

$$64 \text{ divisé par } 2 = \underline{\quad}$$

$$82 \text{ divisé par } 2 = \underline{\quad}$$

$$66 \text{ divisé par } 2 = \underline{\quad}$$

## Pliage et géométrie

3

Réalise ces pliages en suivant attentivement ces instructions :

