

Ton prénom : \_\_\_\_\_

1. Alex, Babette, Cyrille, Dany et Eric sont 5 enfants d'une même famille.

Babette et Dany sont sœurs jumelles.

Cyrille a 3 ans de plus que Babette et 2 ans de moins qu'Alex.

Eric a 13 ans, c'est-à-dire un an de plus qu'Alex.



**Quels sont les âges de Babette, Cyrille, Dany et Alex ?**

Babette a ..... ans, Cyrille a ..... ans, Dany a ..... ans et Alex a ..... ans.

2. Piaf doit faire 5 sauts chaque fois que Tim fait deux pas.

Tim et Piaf doivent parcourir la même distance.

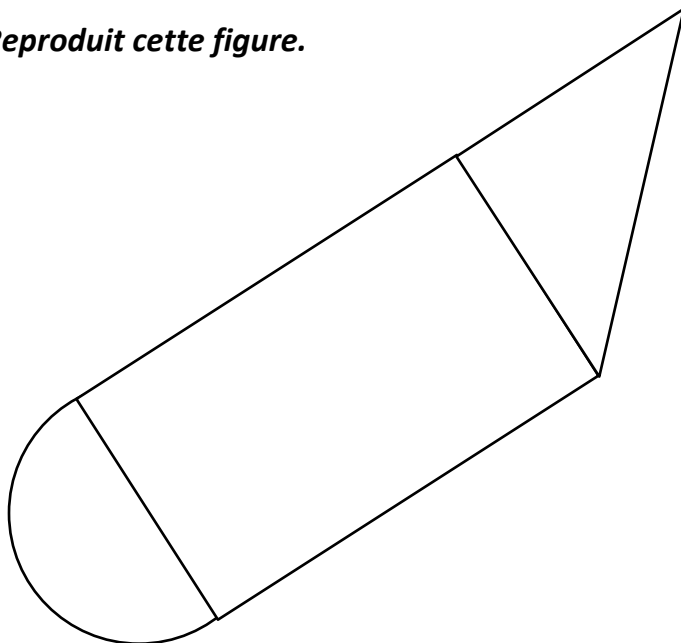
⇒ Combien de saut Piaf doit il faire pour parcourir la même distance que Tim ?

Tim	2 pas	6 pas	8 pas	10 pas
Piaf	5 sauts			

⇒ Combien de saut Tim doit il faire pour parcourir la même distance que Piaf ?

Tim	2 pas			
Piaf	5 sauts	10 sauts	45 sauts	60 sauts

3. Reproduit cette figure.



**4. Complète avec l'unité qui convient.**

Maïa doit parcourir 1 300 ..... pour aller à l'école ;

son sac est bien lourd, il pèse près de 3 ..... ;

pour le goûter, elle emporte une bouteille de 33 ..... de jus de fruits et un paquet de biscuits de 100 .....

**5. Sur le plan, indique ce qui correspond dans la réalité à chaque emplacement repéré par un numéro.**

<i>Je sais résoudre un problème évoquant des écarts (exercice 1)</i>	
<i>Je sais utiliser des raisonnements adaptés aux situations de proportionnalité (2)</i>	
<i>Je sais reproduire une figure (exercice 3)</i>	
<i>Je sais associer la bonne unité à une figure (exercice 4)</i>	
<i>Je sais identifier des éléments localisés sur un plan (exercice 5)</i>	

