



Mathématiques CE2 - Année 2014/2015 - Bilan 15

Date : _____

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.

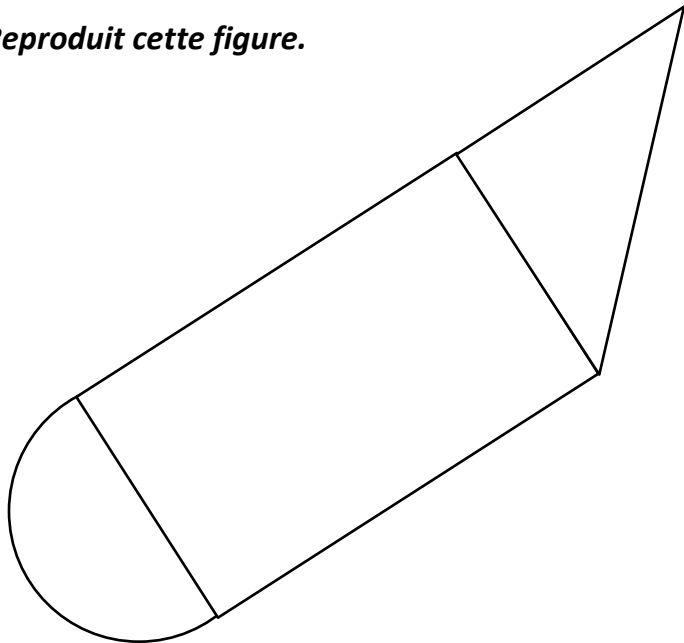
⇒ Combien de saut Piaf doit il faire pour parcourir la même distance que Tim ?

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>	

