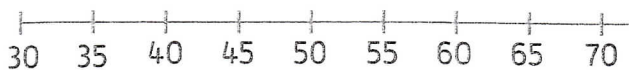


**9** Calcule à l'aide de la demi-droite graduée.

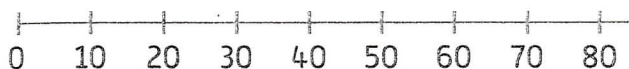
$68 - 33 = \dots\dots\dots$



$64 - 28 = \dots\dots\dots$



$80 - 65 = \dots\dots\dots$



**EXPRIMER UNE MESURE AVEC LA BONNE UNITÉ**

**10** Complète avec les unités suivantes :

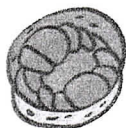
heure(s) kilogramme(s) euro(s)

mètre(s) litre(s)

Noa et Lily sont allés faire des courses. Lily a trouvé une veste qui coûte 20 .....  
 200 ..... plus loin, Noa a choisi des chaussures. Au marché, ils ont acheté  
 1 ..... de pommes et  
 1 ..... de lait. Ils sont rentrés  
 2 ..... plus tard.

**RÉSOLVRE DES PROBLÈMES**

**11** Archi fait cuire 64 croissants. À la récréation, il en distribue 33 à ses amis. Combien de croissants lui reste-t-il après la récréation ?



.....

.....

**12** Pour préparer la fête de la rentrée, Nino achète un paquet de 45 ballons rouges et un paquet de 35 ballons jaunes. Combien de ballons Nino a-t-il achetés ?

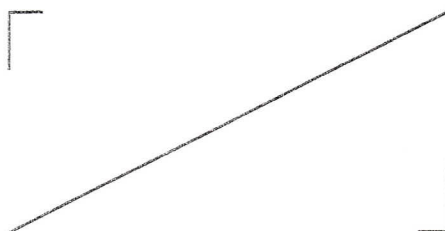
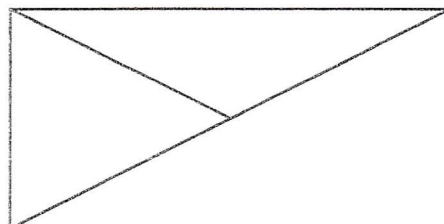
.....

.....

**UTILISER LA RÈGLE COMME INSTRUMENT DE TRACÉ**

**13** Complète la figure tracée en bleu pour terminer de reproduire le modèle.

Modèle



**14** Complète la figure tracée en bleu pour terminer de reproduire le modèle.

Modèle

