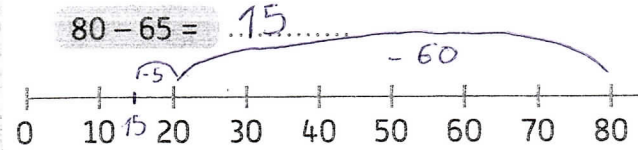
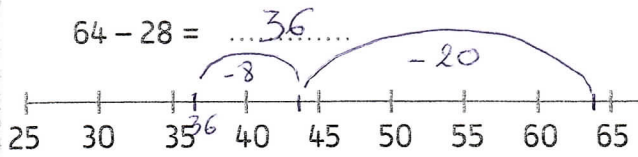
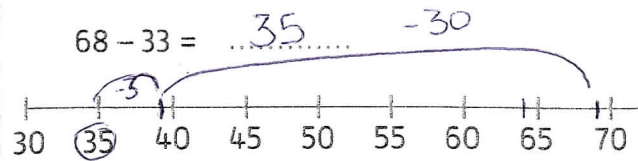


- 9** Calcule à l'aide de la demi-droite graduée.



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 euros.....
 200 mètres..... plus loin, Noa a choisi des chaussures. Au marché, ils ont acheté
 1 kilogramme... de pommes et
 1 litre..... de lait. Ils sont rentrés
 2 heures..... plus tard.

RÉSoudre 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 ?



$$\begin{array}{r} 64 \\ - 33 \\ \hline 31 \end{array}$$

Il lui reste 31 croissants.....

- 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 ?

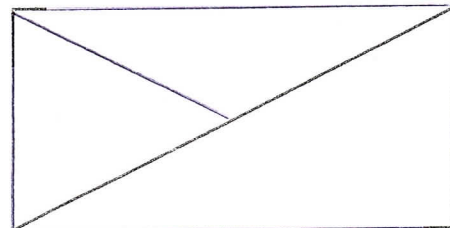
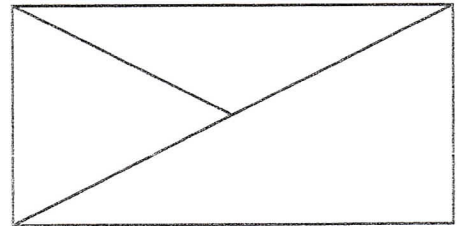
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 35 \\ \hline 80 \end{array}$$

Nino a acheté 80 ballons.....

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

