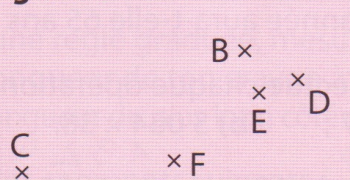
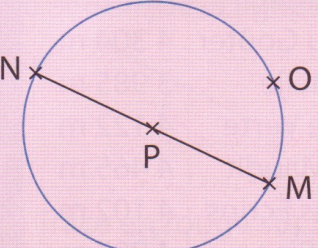
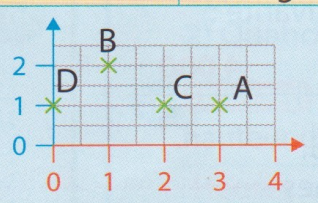
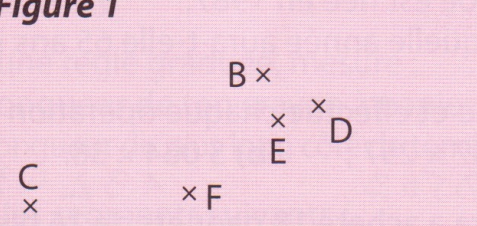
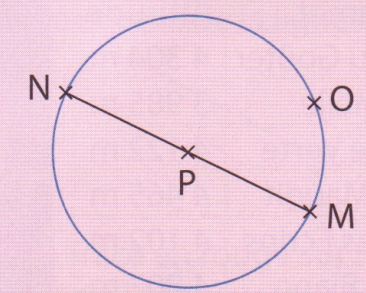
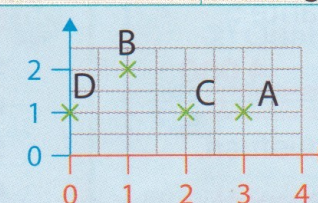


Réponds aux questions (de 1 à 15) de l'énoncé.  
Il n'y a qu'une bonne réponse (A, B ou C) par question

	Énoncé	Réponse A	Réponse B	Réponse C
Calcul	1 « Douze-millions-treize-mille-quatorze » est égal à :	12 13 14	12 013 014	12 130 140
	2 $(8 \times 1\,000) + (6 \times 10)$ est égal à :	800060	8 006	8 060
	3 On donne : $34 \blacklozenge 57 > 34\,861$ . Donc, on a :	$\blacklozenge = 9$	$\blacklozenge = 8$	$\blacklozenge = 7$
	4 L'encadrement du nombre 347 entre deux dizaines consécutives est :	$346 < 347 < 348$	$330 < 347 < 350$	$340 < 347 < 350$
	5 56 est un multiple de :	7	6	5
	6 $5\,457 - 3\,719$ est égal à :	2 342	1 738	1 748
	7 Dans une salle, il y a 13 rangées contenant 25 sièges chacune. Il y a en tout :	225 sièges	325 sièges	38 sièges
	8 9 amis récoltent 6 melons chacun. Ils les rangent dans 5 cageots pouvant contenir 12 melons chacun. Il reste :	54 emplacements libres dans les cageots	60 emplacements libres dans les cageots	6 emplacements libres dans les cageots
Géométrie	<p><b>Pour les exercices 9 à 11, utilise les figures suivantes :</b></p> <p><b>Figure 1</b></p>  <p><b>Figure 2</b></p> 			
	9 Sur la <b>Figure 1</b> , des points alignés sont :	A, B et C	F, E et D	A, C et D
	10 Sur la <b>Figure 1</b> , le milieu du segment d'extrémités C et A :	est le point E	est le point B	est le point D
	11 Sur la <b>Figure 2</b> , le rayon du cercle bleu est :	la longueur OM	la longueur PM	la longueur NM
Grandeurs	12 $3\text{ cm et }7\text{ mm}$ est égal à :	37	37 mm	10 mm
	13 Pour reporter une longueur, on utilise :	un compas	une règle non graduée	une équerre
Données	<p><b>Pour les exercices 14 et 15, utilise le graphique ci-contre :</b></p> 			
	14 Les coordonnées du point A sont :	<b>1</b> et <b>3</b>	<b>6</b> et <b>2</b>	<b>3</b> et <b>1</b>
	15 Le point de coordonnées <b>2</b> et <b>1</b> est :	le point C	le point D	le point B

	Énoncé	Réponse A	Réponse B	Réponse C
Calcul	1 « Douze-millions-treize-mille-quatorze » est égal à :	12 13 14	12 013 014	12 130 140
	2 $(8 \times 1\,000) + (6 \times 10)$ est égal à :	800060	8 006	8 060
	3 On donne : $34 \blacklozenge 57 > 34\,861$ . Donc, on a :	$\blacklozenge = 9$	$\blacklozenge = 8$	$\blacklozenge = 7$
	4 L'encadrement du nombre 347 entre deux dizaines consécutives est :	$346 < 347 < 348$	$330 < 347 < 350$	$340 < 347 < 350$
	5 56 est un multiple de :	7	6	5
	6 $5\,457 - 3\,719$ est égal à :	2 342	1 738	1 748
	7 Dans une salle, il y a 13 rangées contenant 25 sièges chacune. Il y a en tout :	225 sièges	325 sièges	38 sièges
	8 9 amis récoltent 6 melons chacun. Ils les rangent dans 5 cageots pouvant contenir 12 melons chacun. Il reste :	54 emplacements libres dans les cageots	60 emplacements libres dans les cageots	6 emplacements libres dans les cageots
Géométrie	<p>Pour les exercices 9 à 11, utilise les figures suivantes :</p> <p><b>Figure 1</b></p>  <p><b>Figure 2</b></p> 			
	9 Sur la <b>Figure 1</b> , des points alignés sont :	A, B et C	F, E et D	A, C et D
	10 Sur la <b>Figure 1</b> , le milieu du segment d'extrémités C et A :	est le point E	est le point B	est le point D
	11 Sur la <b>Figure 2</b> , le rayon du cercle bleu est :	la longueur OM	la longueur PM	la longueur NM
Grandeurs	12 3 cm et 7 mm est égal à :	37	37 mm	10 mm
	13 Pour reporter une longueur, on utilise :	un compas	une règle non graduée	une équerre
Données	<p>Pour les exercices 14 et 15, utilise le graphique ci-contre :</p> 			
	14 Les coordonnées du point A sont :	1 et 3	6 et 2	3 et 1
	15 Le point de coordonnées 2 et 1 est :	le point C	le point D	le point B