

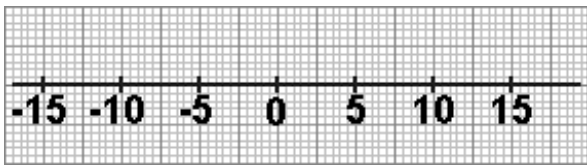
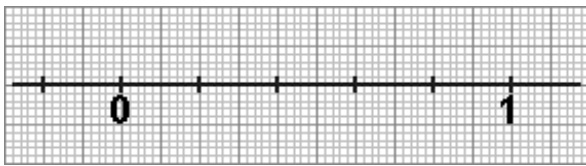
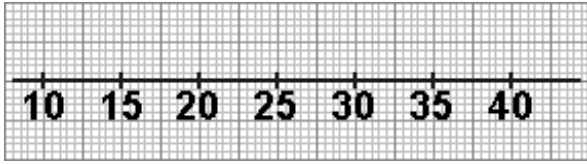
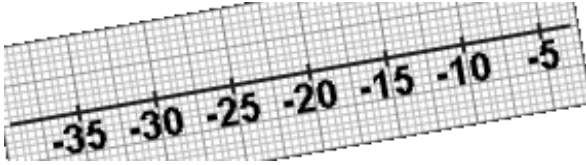
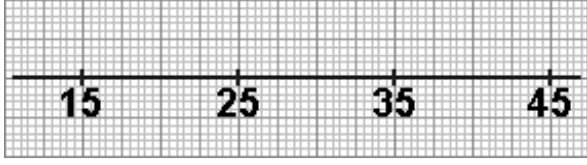
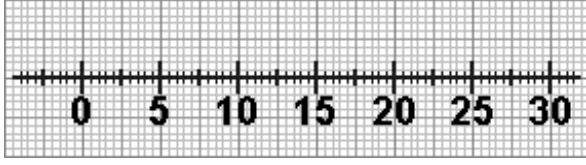
UNITÉS GRAPHIQUES

ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

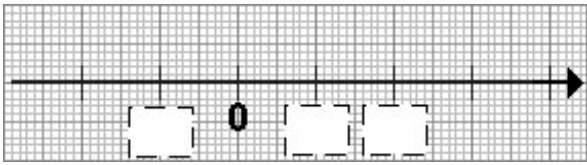
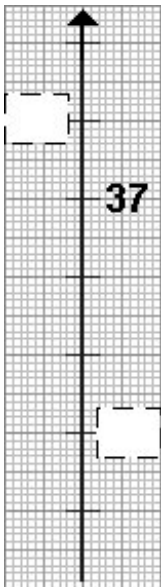
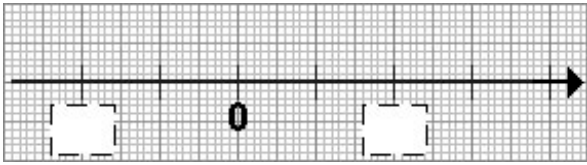
ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

AXES

1. Reconnaître, parmi les axes suivants, ceux dont l'**unité graphique** est :
1 cm représente 5 unités. Cocher la case :

<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 

2. Compléter chaque case en respectant les **unités graphiques** données :

1 ^{er} cas	3 ^e cas
<p>1 cm représente 2 L</p> 	<p>1 cm représente 0,2 °C</p> 
<p>2^e cas</p> <p>2 cm représentent 5 €</p> 	

UNITÉS GRAPHIQUES

ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

REPÈRES

3. Reconnaître, parmi les propositions suivantes, celle qui correspond aux unités graphiques données. Cocher la case :

3.1. Unités graphiques : 1 cm représente 3 L
1 cm représente 4 €

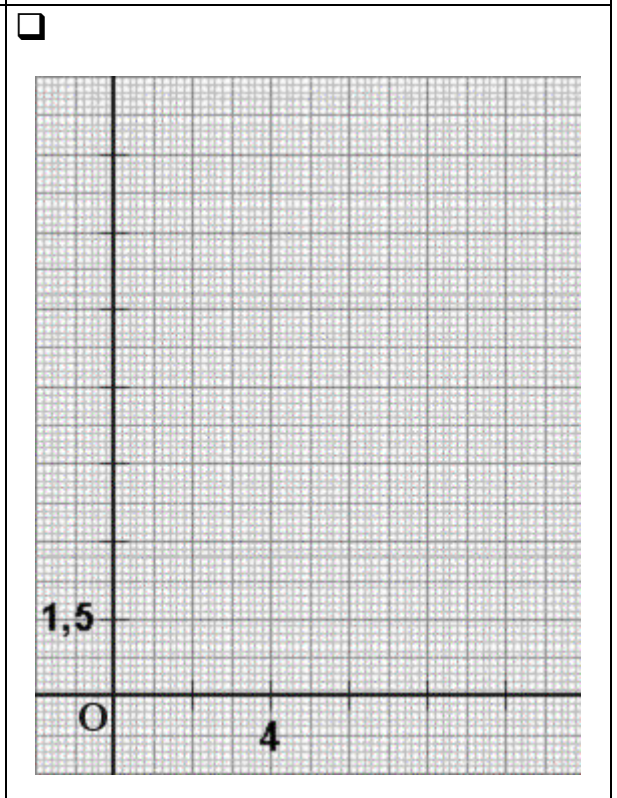
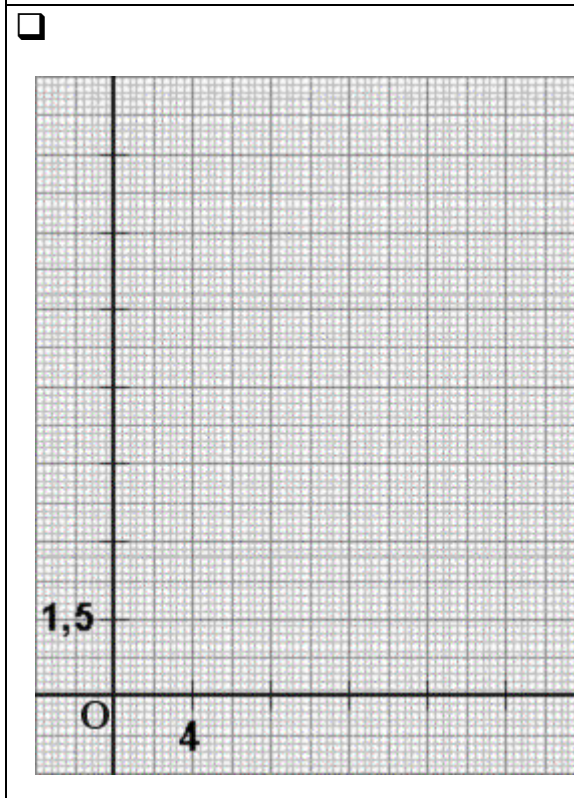
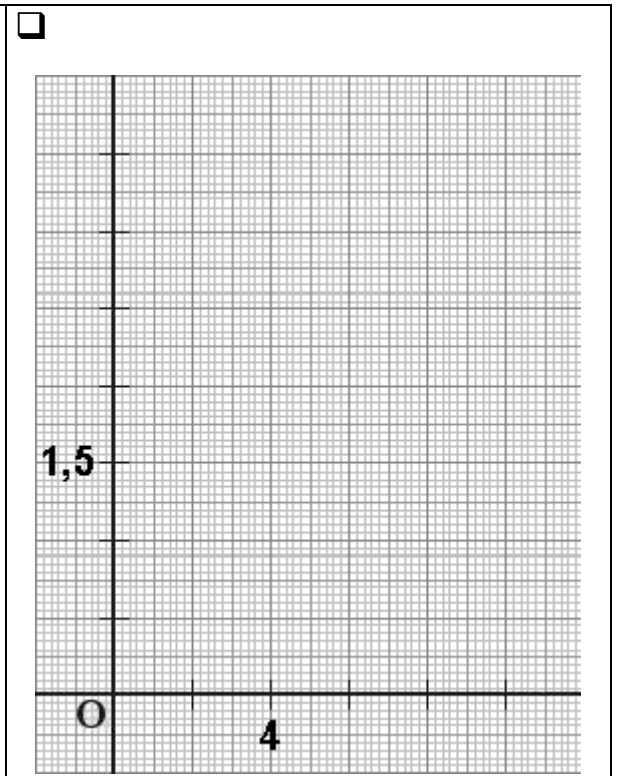
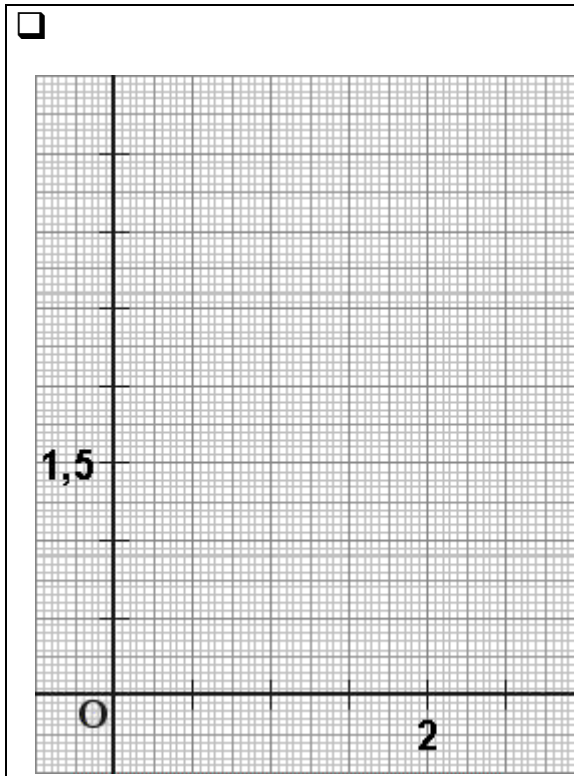
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

UNITÉS GRAPHIQUES

ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

3.2. Unités graphiques : abscisse : 2 cm représentent 4 unités
ordonnée : 3 cm représentent 1,5 unité

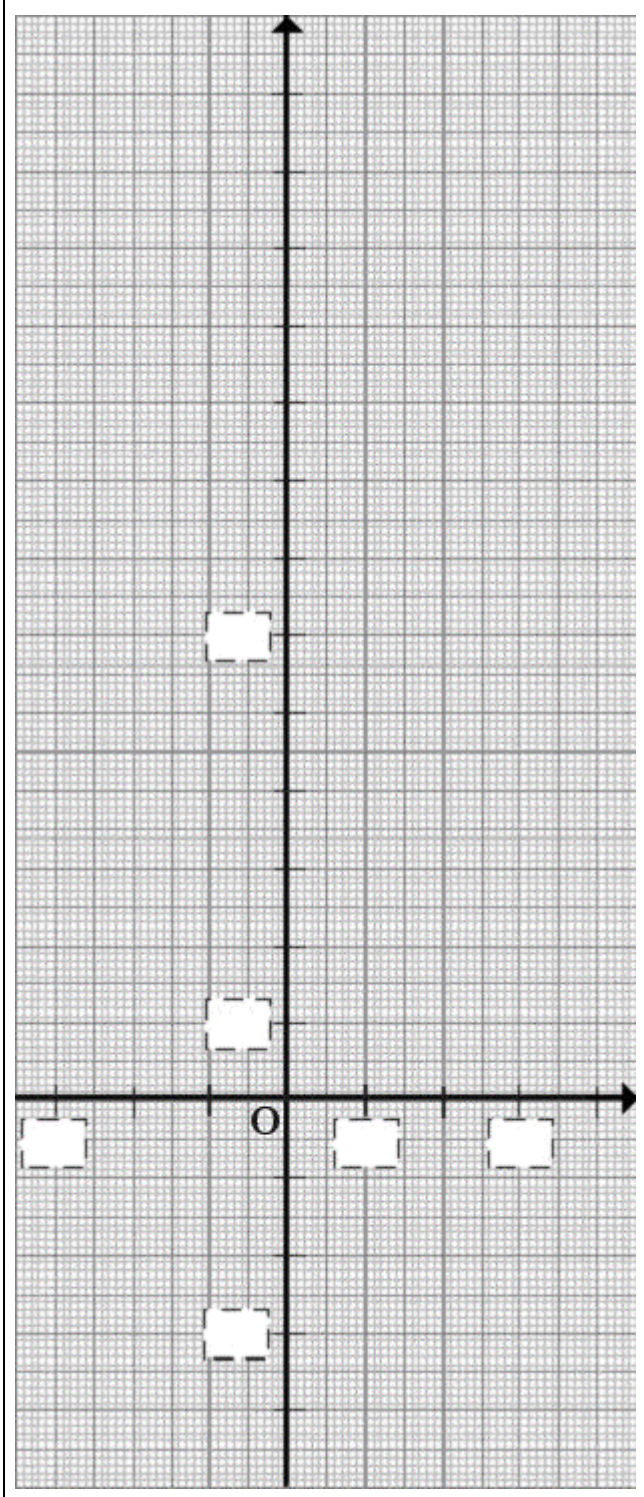


UNITÉS GRAPHIQUES

ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS

4. Compléter chaque case en respectant les **unités graphiques** données :

1 ^{er} cas	2 ^e cas
<p>abscisse : 1 cm représente 5 unités ordonnée : 1 cm représente 0,5 unité</p> 	<p>abscisse : 0,5 cm représente 2 unités ordonnée : 5 cm représentent 1 unité</p> 