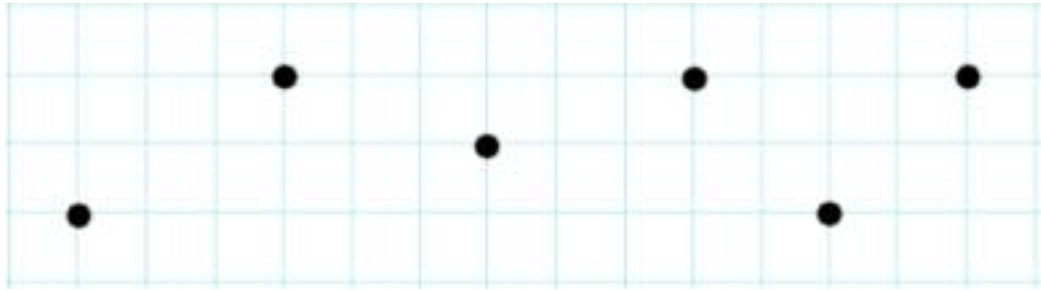
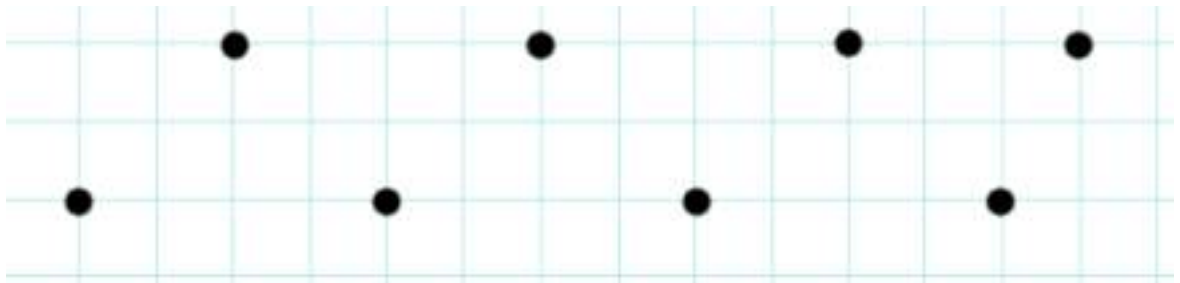


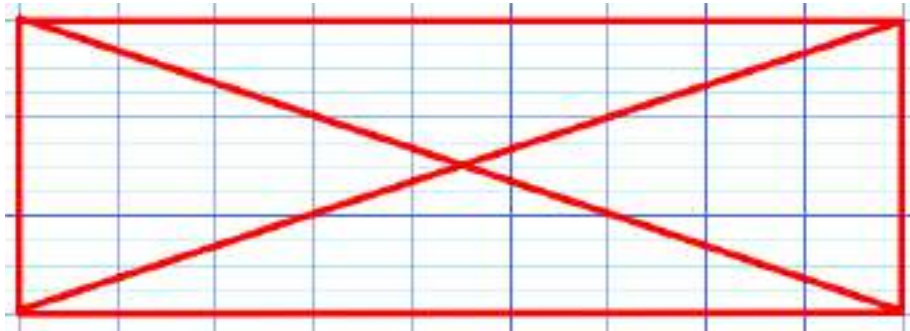
1 Je relie ces points avec la règle.



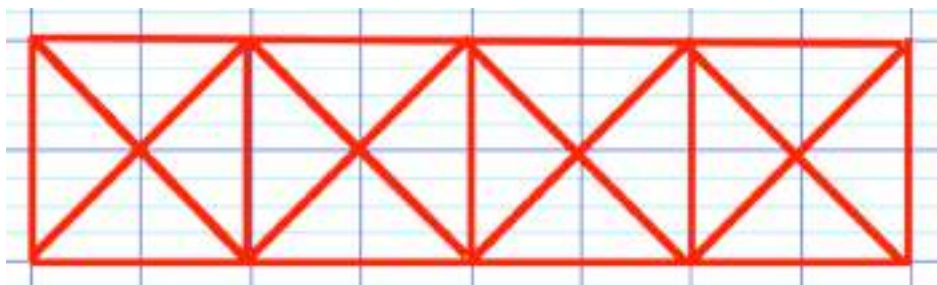
2 Je relie ces points avec la règle.



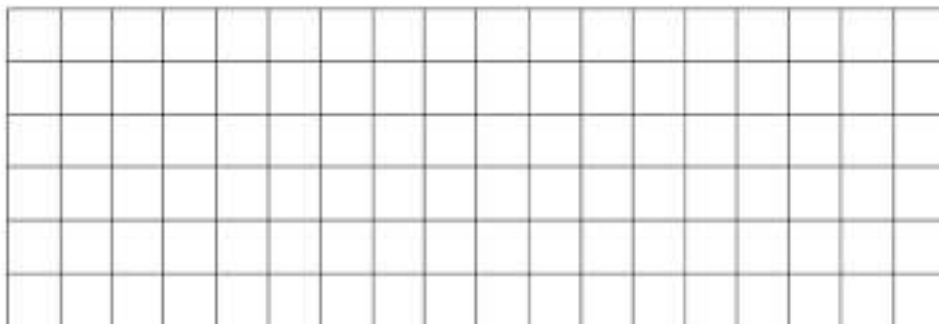
3 Je reproduis cette figure, sur mon cahier, à la règle.



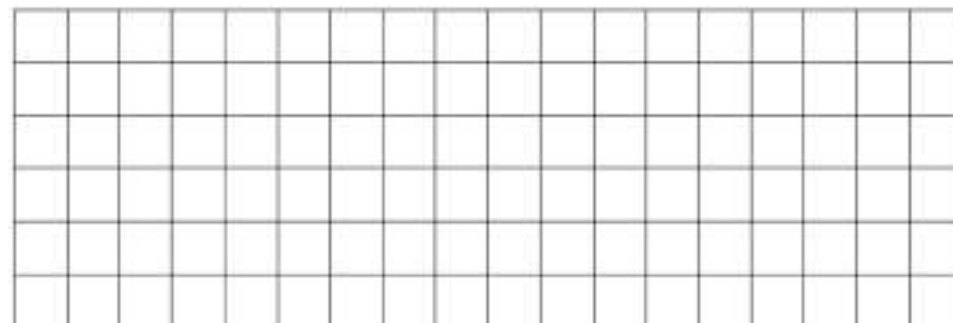
4 Je reproduis cette figure, sur mon cahier, à la règle.



1 Dessine une maison en t'aidant du quadrillage.



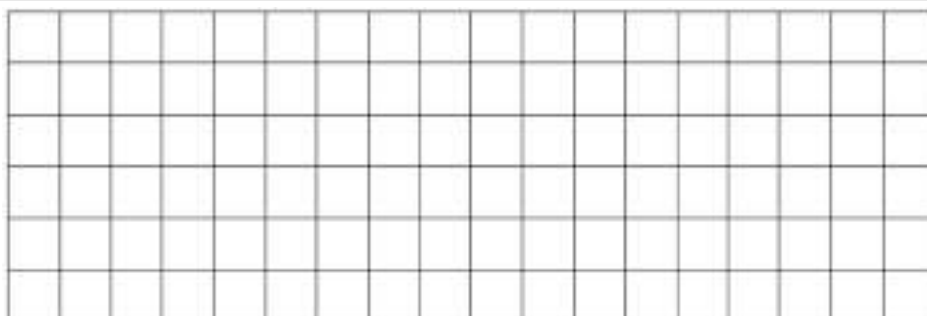
2 Dessine une voiture en t'aidant du quadrillage.



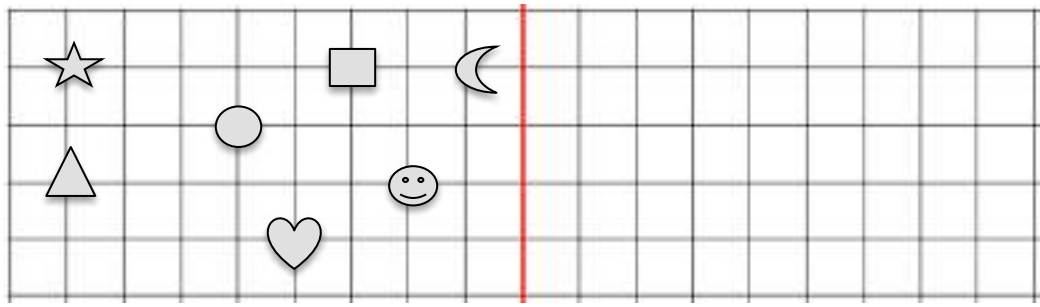
3 Dessine un bateau en t'aidant du quadrillage.



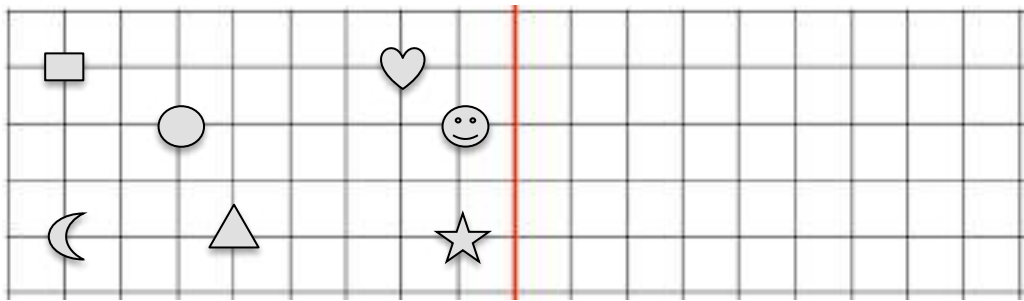
4 Dessine ce que tu veux et la maîtresse devra trouver.



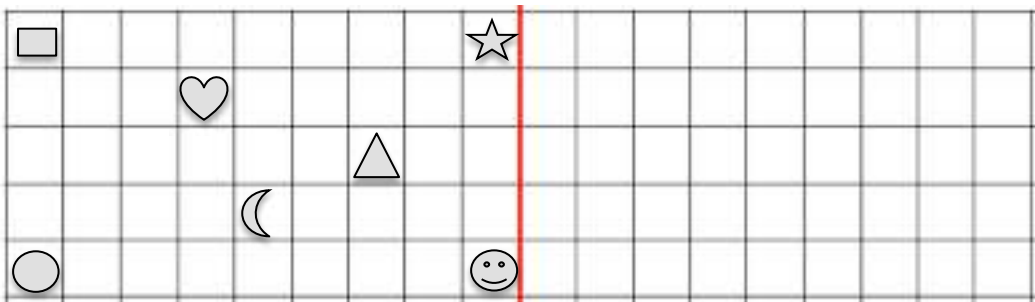
1 Trace le symétrique de ces symboles par rapport à l'axe.



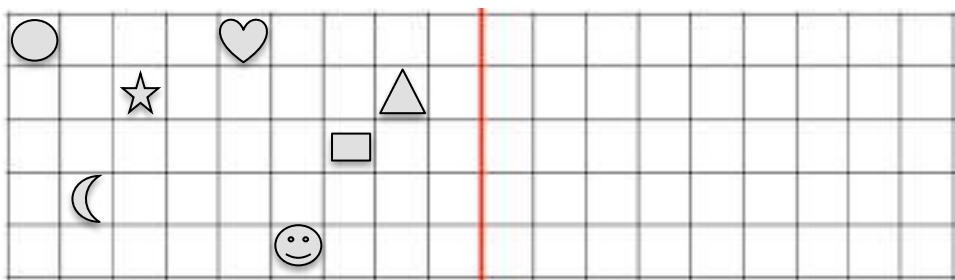
2 Trace le symétrique de ces symboles par rapport à l'axe.



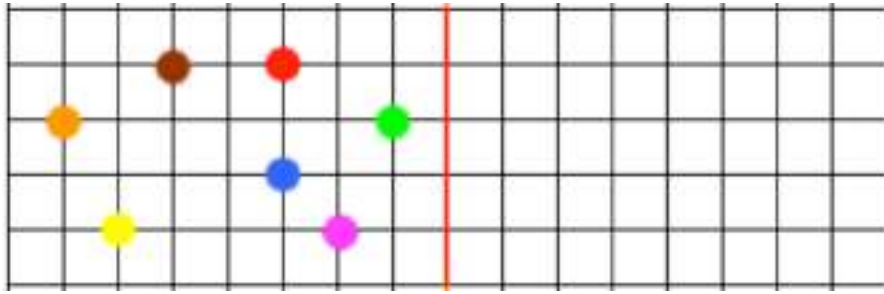
3 Trace le symétrique de cette figure par rapport à l'axe.



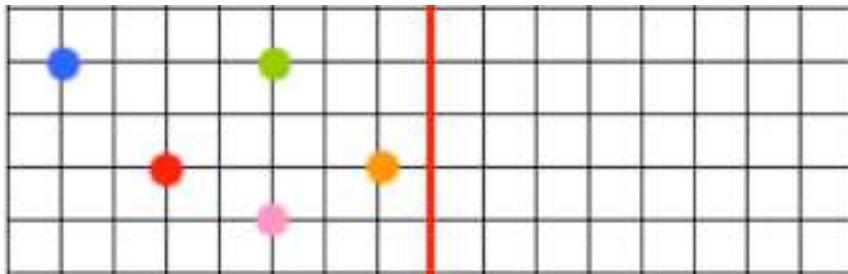
4 Trace le symétrique de cette figure par rapport à l'axe.



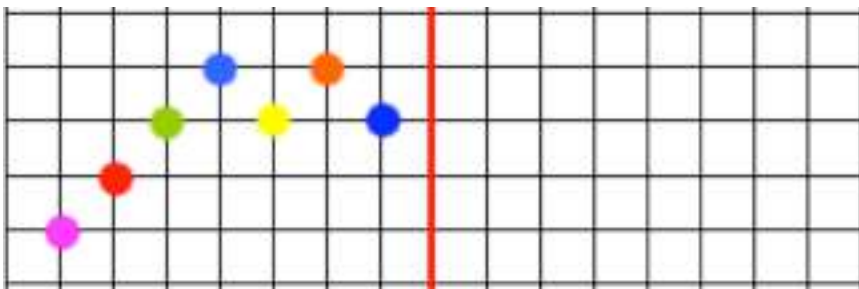
1 Je cherche le symétrique des points par rapport à l'axe rouge.



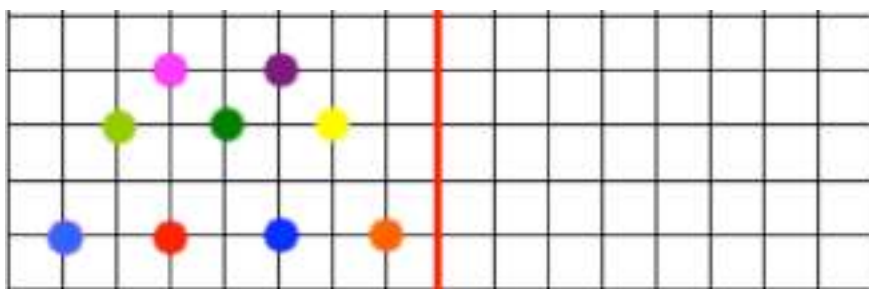
2 Je cherche le symétrique des points par rapport à l'axe rouge.



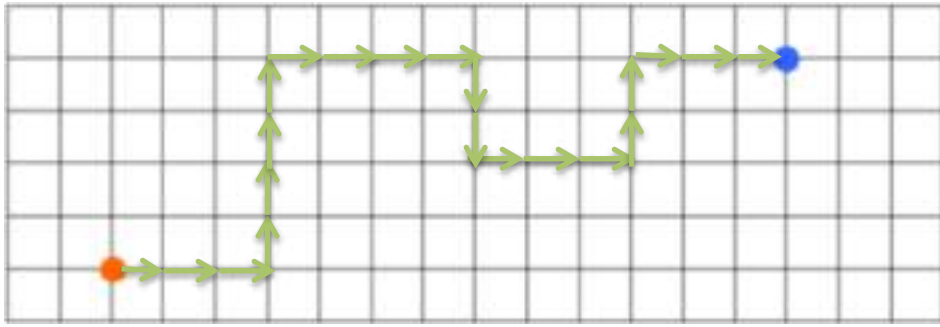
3 Je cherche le symétrique des points par rapport à l'axe rouge.



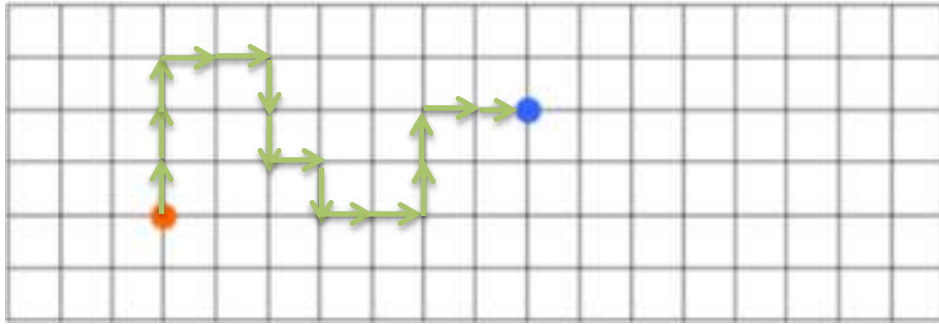
4 Je cherche le symétrique des points par rapport à l'axe rouge.



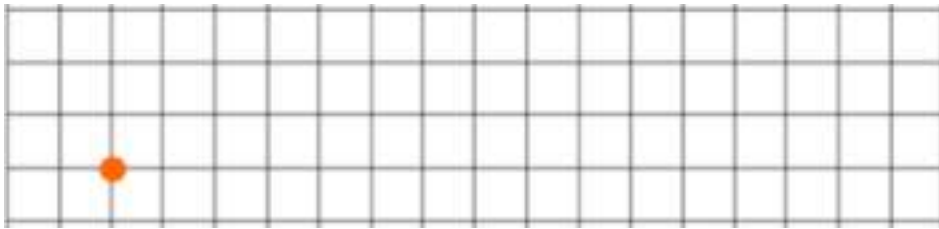
1 Code le chemin pour aller de ● à ●, sur ton cahier.



2 Code le chemin pour aller de ● à ●, sur ton cahier.

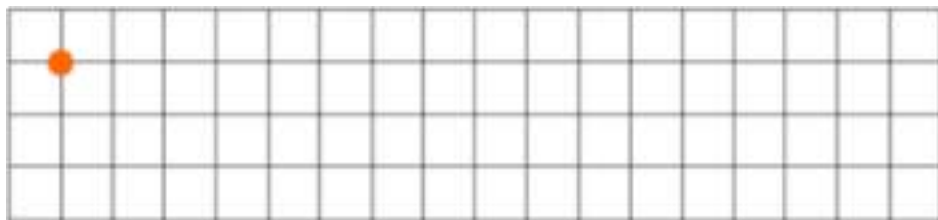


3 Puis le chemin en partant du point ● et marque l'arrivée par ●.



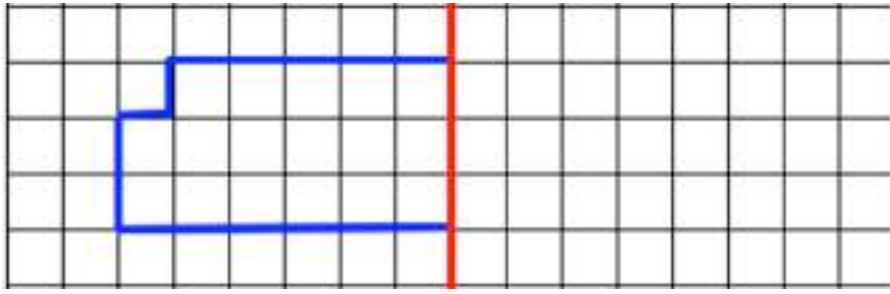
↓ → → ↑ ↑ ↑ ← ↑ → → → → → ↓ ↓

4 Puis le chemin en partant du point ● et marque l'arrivée par ●.

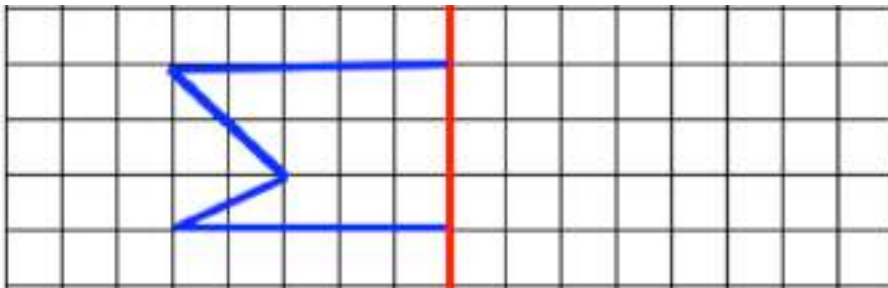


→ → → ↓ ↓ ↓ → ↑ ↑ → → ↑ ← ↑

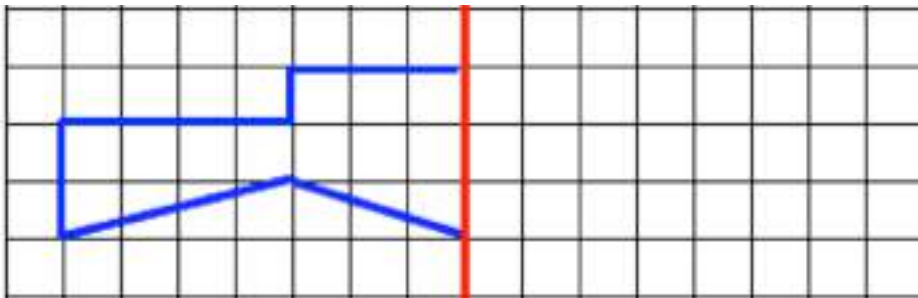
1 Je trace le symétrique de cette figure par rapport à l'axe.



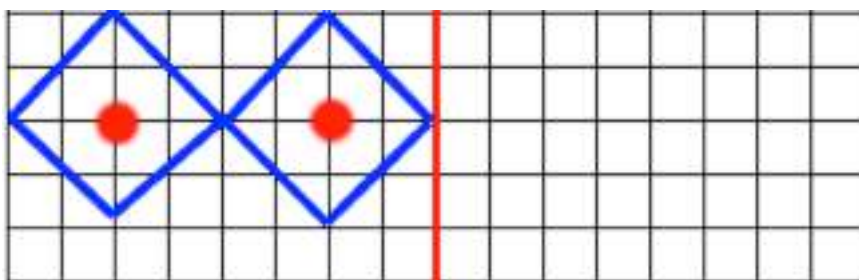
2 Je trace le symétrique de cette figure par rapport à l'axe.



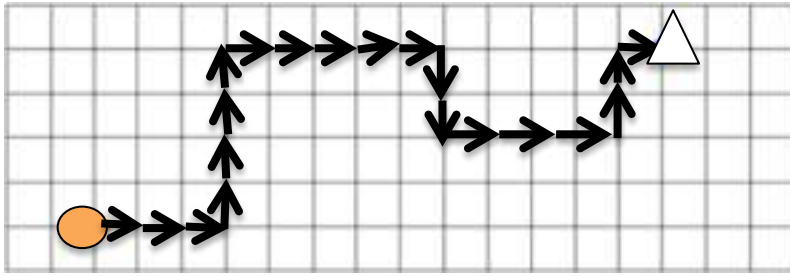
3 Je trace le symétrique de cette figure par rapport à l'axe.



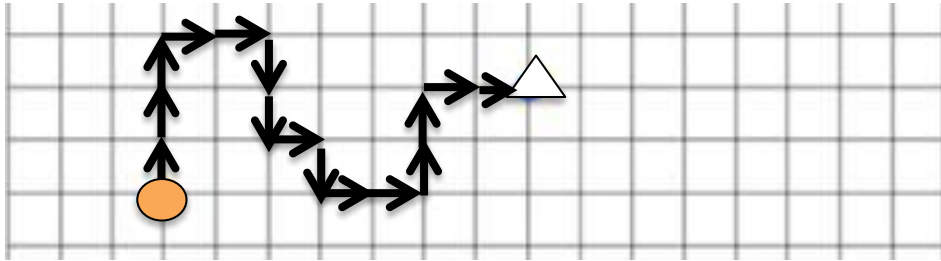
4 Je trace le symétrique de cette figure par rapport à l'axe.



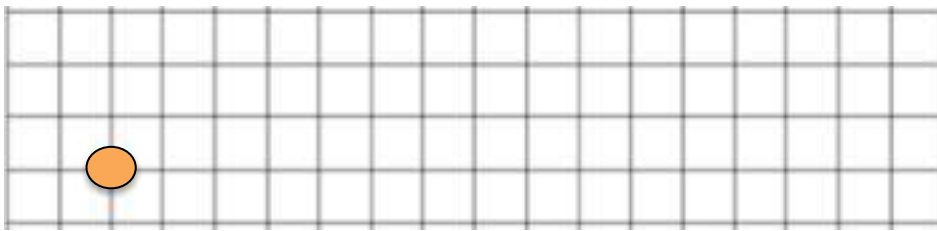
1 Je code le chemin pour aller de ● à △ .



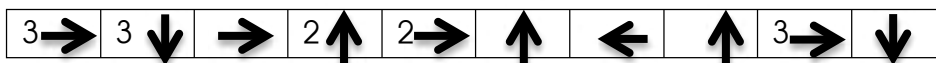
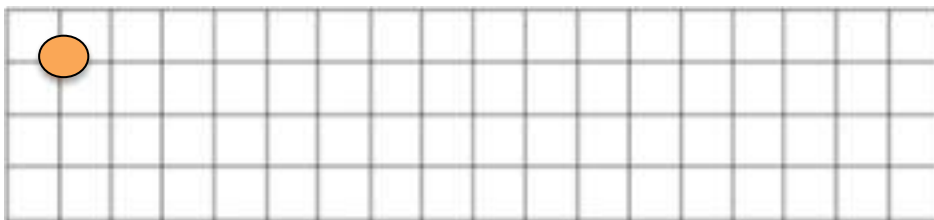
2 Je code le chemin pour aller de ● à △ .



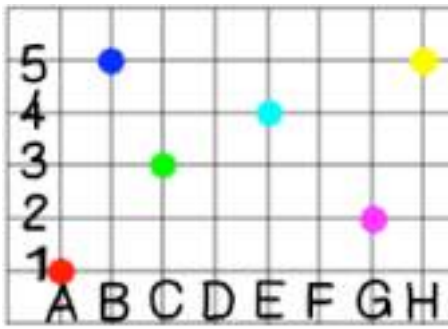
3 Puis le chemin en partant du point ● et marque l'arrivée par △ .



4 Puis le chemin en partant du point ● et marque l'arrivée par △ .

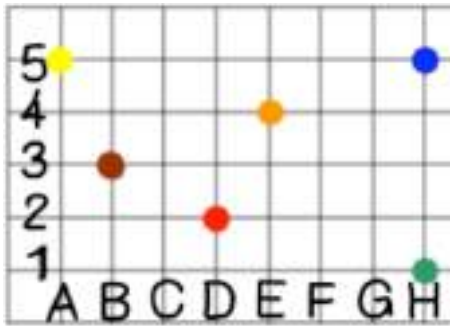


1 Écris les coordonnées de chaque noeud.



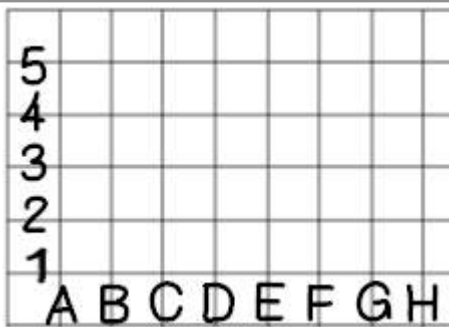
Red	
Yellow	
Light Green	
Blue	
Cyan	
Magenta	

2 Écris les coordonnées de chaque noeud.



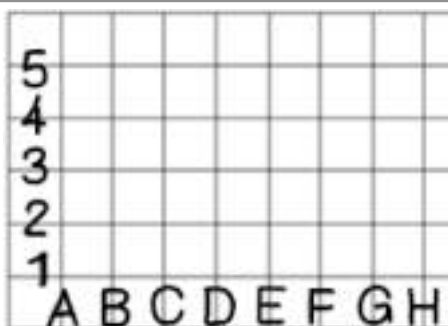
Red	
Yellow	
Green	
Blue	
Orange	
Dark Red	

3 Place les points en respectant les coordonnées.



Red	(A, 1)
Yellow	(B, 2)
Light Green	(C, 3)
Blue	(D, 4)
Dark Red	(E, 5)
Orange	(F, 6)

4 Place les points en respectant les coordonnées.



Red	(H, 5)
Yellow	(G, 3)
Light Green	(E, 1)
Blue	(D, 5)
Dark Red	(C, 3)
Orange	(F, 4)

1 Repérage sur quadrillage : J'écris les coordonnées de chaque forme.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	☆							
2							○	
3		♥		□				
4								
5	☾							△

♥	
☆	
□	
○	
△	
☾	

2 Repérage sur quadrillage : J'écris les coordonnées de chaque forme.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1				□				☾
2		○						
3				△				
4		☆						
5					♥			

♥	
☆	
□	
○	
△	
☾	

3 Repérage sur quadrillage : Je dessine les formes selon les coordonnées.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5								

♥	(A, 4)
☆	(B, 2)
□	(C, 1)
○	(D, 3)
△	(E, 5)
☾	(H, 1)

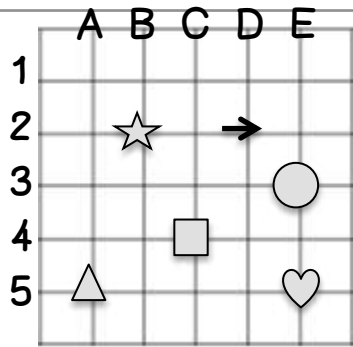
4 Repérage sur quadrillage : Je dessine les formes selon les coordonnées.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5								

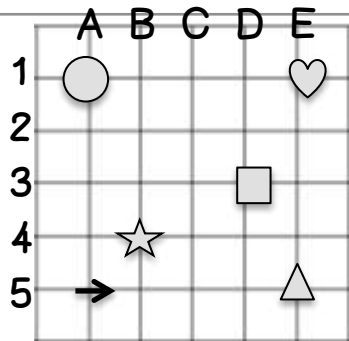
♥	(G, 4)
☆	(C, 1)
□	(A, 3)
○	(H, 2)
△	(B, 5)
☾	(F, 2)

1 Écris les coordonnées de chaque symbole.



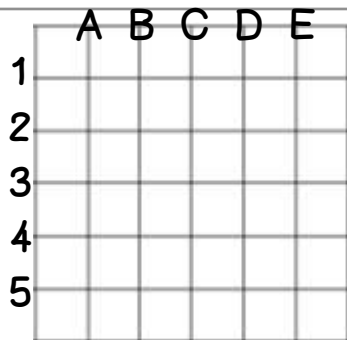
☆	
△	
○	
□	
→	
♡	

2 Écris les coordonnées de chaque symbole.



☆	
△	
○	
□	
→	
♡	

3 Dessine les symboles en respectant les coordonnées.



☆	(B, 2)
△	(D, 4)
○	(E, 1)
□	(E, 3)
→	(A, 1)
♡	(C, 5)

4 Dessine les symboles en respectant les coordonnées.



☆	(H, 5)
△	(E, 3)
○	(B, 1)
□	(A, 5)
→	(F, 4)
♡	(D, 2)

1

Je mesure chaque trait.



___ cm



___ cm



___ cm



2

Je mesure chaque trait.



___ cm



___ cm



___ cm



3

Je mesure chaque trait.



___ cm



___ cm



___ cm



4

Je mesure chaque trait.



___ cm



___ cm



___ cm



1

Trace les segments demandés.

 5 cm8 cm2 cm


2

Trace les segments demandés.

 6 cm3 cm4 cm


3

Trace les segments demandés.

 5 cm 3 mm2 cm 8 mm1 cm 7 mm

4

Trace les segments demandés.

 8 cm 1 mm4 cm 5 mm6 cm 7 mm

1

Trace les segments demandés.

7 cm5 cm3 cm

2

Trace les segments demandés.

9 cm4 cm1 cm

3

Trace les segments demandés.

5, 4 cm2, 5 cm1, 5 cm

4

Trace les segments demandés.

6, 5 cm5, 5cm4, 5 cm