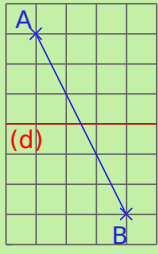
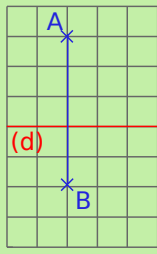
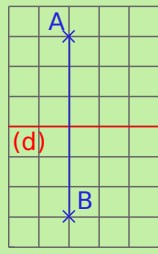
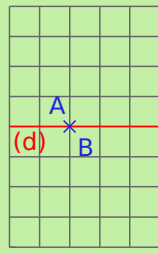
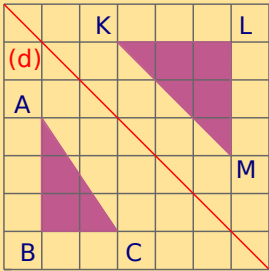
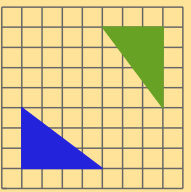
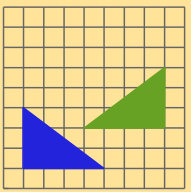
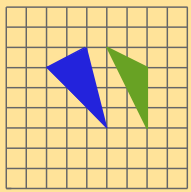
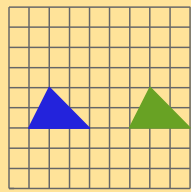


		R1	R2	R3	R4
1	Le symétrique d'une droite par rapport à une droite est ...	une droite parallèle	une droite perpendiculaire à cette droite	une droite	une droite de même longueur
Revoir la leçon : III - Symétrique de figures usuelles et propriétés de la symétrie axiale Refaire les exercices : 21 ; 28					
2	Le symétrique d'un cercle par rapport à une droite passant par son centre...	est un cercle	est le cercle lui-même	n'existe pas	est un cercle de même rayon
Revoir la leçon : III - Symétrique de figures usuelles et propriétés de la symétrie axiale Refaire les exercices : 12 ; 19 ; 25					
3	Sur quelle(s) figure(s) les points A et B sont-ils symétriques par rapport à (d) ?				
Revoir la leçon : II - Symétrique d'un point Refaire les exercices : 6 ; 10 ; 11 ; 14					
4		A et K sont symétriques par rapport à (d)	C est le symétrique de M par rapport à (d)	ABC et KLM sont symétriques par rapport à (d)	KL = AB
Revoir la leçon en entier. Refaire les exercices : 7 à 9 ; 15 ; 27 ; 29 ; 31 ; 32					
5	Le carré ABCD de côté 5 cm a pour symétrique A'B'C'D' donc ...	A'B'C'D' est un carré	A'B'C'D' a une aire de 25 cm ²	A'B'C'D' a un périmètre de 10 cm	AC = A'C'
Revoir la leçon : III - Symétrique de figures usuelles et propriétés de la symétrie axiale Refaire les exercices : 25 à 36					
6	Dans quel(s) cas les triangles sont-ils symétriques par rapport à un axe ?				
Revoir la leçon : I - Figure symétrique Refaire les exercices : 1 à 3					

		R1	R2	R3	R4
7		Les cercles noir et rouge sont symétriques par rapport à (d)	Le cercle rouge est son propre symétrique par rapport à (d)	Les cercles vert et rouge sont symétriques par rapport à (d)	Les cercles bleu et noir sont symétriques par rapport à (d)
7	Revoir la leçon : I - Figure symétrique III - Symétrique de figures usuelles et propriétés de la symétrie axiale Refaire les exercices : 1 à 5 et 16 à 24				