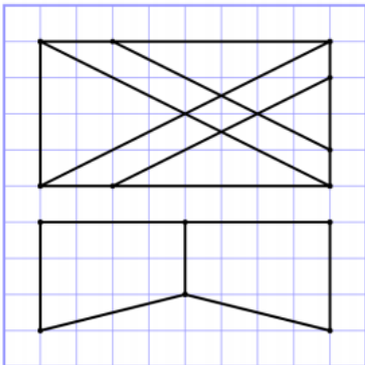
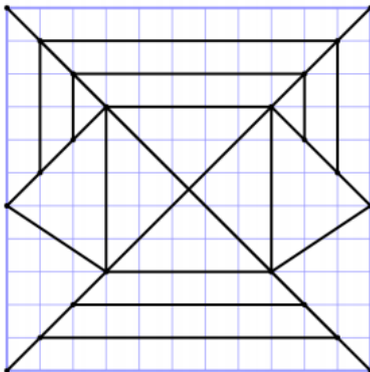


PROGRAMME DE CONSTRUCTION – GEOMETRIE – CE2

Voici un rituel de géométrie. Il s'agit de programmes de construction à réaliser.

Réalise chaque programme sur une feuille blanche ou quadrillée en précisant le numéro du programme. Prends ton travail en photo puis envoie-le.

Semaine	Mardi	Vendredi
23/03 au 27/03	<p>1) Sur du papier quadrillé, reproduis puis colorie la figure.</p> 	<p>2) Sur du papier quadrillé, reproduis puis colorie la figure.</p> 
30/03 au 03/04	<p>3) Droite et segment</p> <ul style="list-style-type: none"> -Trace le segment [BF] -Trace le segment [GC] qui coupe [BF] -Place le point T à l'endroit où ils se coupent -Colorie le triangle TGF en bleu -Colorie le quadrilatère CDFE en vert 	<p>4) Droite et segment</p> <ul style="list-style-type: none"> -Place deux points A et B -Trace une droite qui passe par les points A et B. Appelle-la (x) -Trace un segment [CD] hors de cette droite -Place un point R sur la droite (x) -Trace une droite qui passe par R et qui coupe (x)
06/04 au 11/04	<p>5) Carré</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trace un carré ABCD de côté 5 cm. - Place un point E au milieu de [AB], un point F au milieu de [BC], un point G au milieu de [CD] et un point H au milieu de [DA]. - Relie les points E, F, G et H. 	<p>6) Rectangle, losange et angles.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trace un rectangle ABCD de 6cm de longueur et 2cm de largeur. - Place deux points E et F au milieu de chaque largeur. - Place deux points G et H au milieu de chaque longueur. - Trace la figure EGFH.