

## LA CONSTRUCTION DE SOLIDES SELON L'AIRES ET LE VOLUME

CONSIGNES	NOM DU SOLIDE	DIMENSIONS (LONGUEUR, LARGEUR ET HAUTEUR)	VÉRIFICATION
1. Construis un prisme ayant un <b>volume de 40 cubes-unités</b> .			
2. Construis un prisme dont deux des faces ont chacune une <b>aire de 12 carrés-unités</b> .			
3. Construis un prisme ayant un <b>volume de 30 cubes-unités</b> .			
4. Construis un prisme <b>différent</b> de celui du #3 ayant lui aussi un <b>volume de 30 cubes-unités</b> .			
5. Construis un <b>cube</b> dont les faces ont chacune une <b>aire de 16 carrés-unités</b> .			