






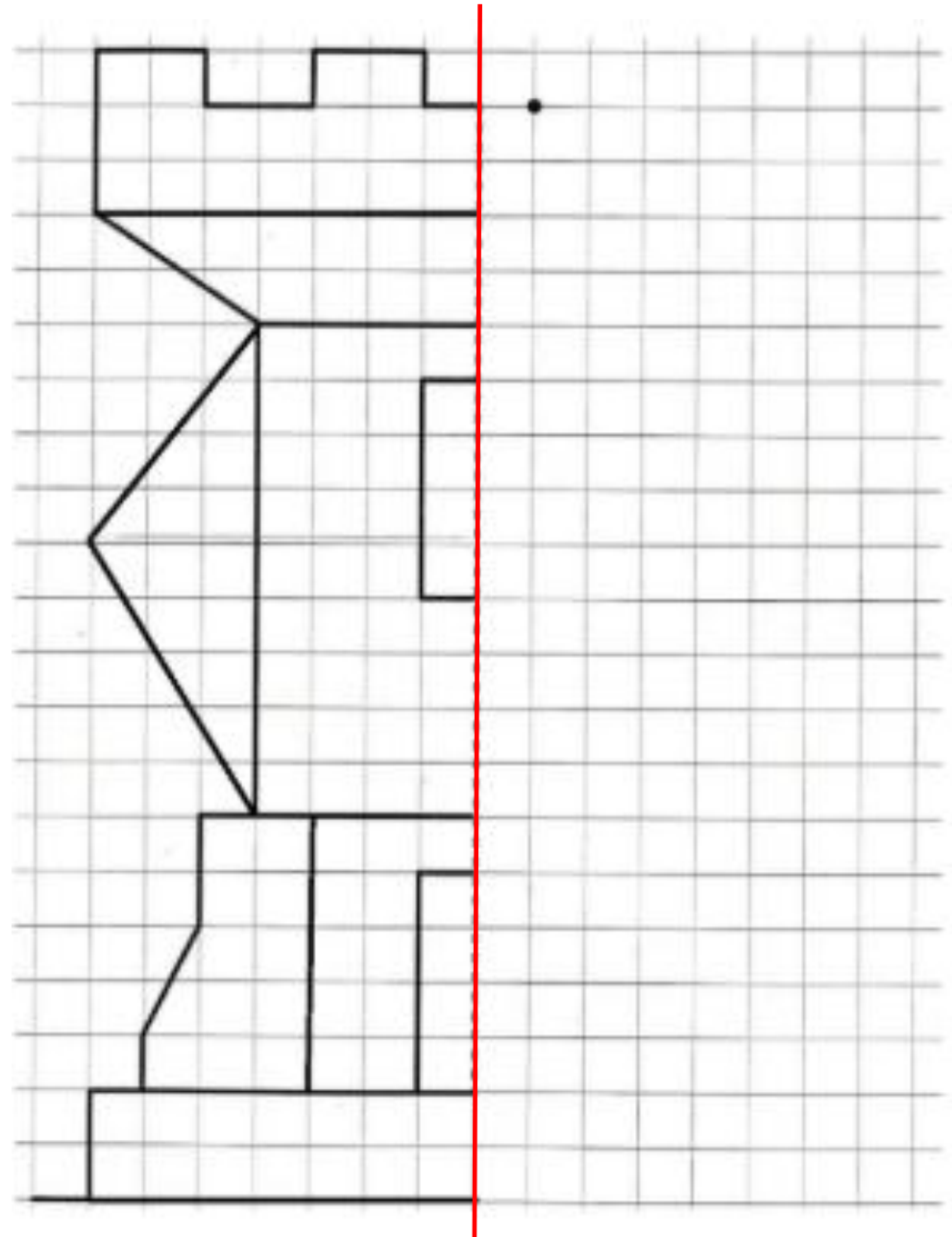


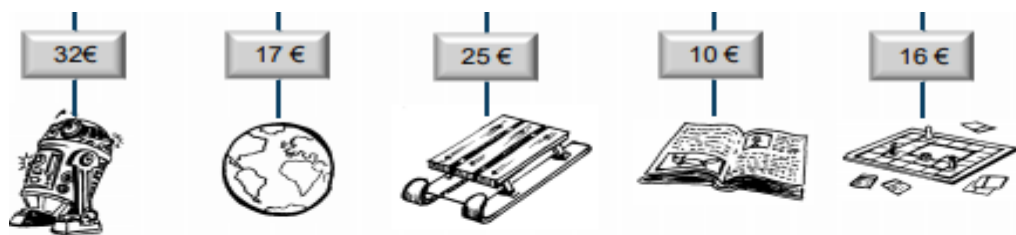
Relis l'objet avec l'unité de mesure correspondant :

Pour mesurer : 	<input type="radio"/>	Je prendrai comme unité : <input type="radio"/> kg = kilogramme
Pour peser : 	<input type="radio"/>	Je prendrai comme unité : <input type="radio"/> mm = millimètre
Pour payer : 	<input type="radio"/>	Je prendrai comme unité : <input type="radio"/> g = gramme
Pour peser : 	<input type="radio"/>	Je prendrai comme unité : <input type="radio"/> € = euro
Pour mesurer : 	<input type="radio"/>	Je prendrai comme unité : <input type="radio"/> T = tonne
Pour peser : 	<input type="radio"/>	Je prendrai comme unité : <input type="radio"/> m = mètre
Pour mesurer : 	<input type="radio"/>	Je prendrai comme unité : <input type="radio"/> cm = centimètre

Reproduis la symétrie de cette figure :



Lis le tableau est calcule la somme que devra payer chaque enfant:



	Adriem	Léa	Sofiane	Allam	Maria
	1		1	1	
	1				
		1			1
		1		2	
			1		
Somme à payer

Chaque enfant paye avec un billet de 50€. Combien leur restent-ils après les achats ?

	Adriem	Léa	Sofiane	Allam	Maria
Somme restante