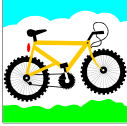


NOM :	L'OBJET TECHNIQUE	
Prénom :		
Date :		
Compétence	Énoncer la fonction d'estime de l'objet	

Tous les objets ci-dessous ont la même fonction d'usage alors pourquoi sont-ils différents?



- Réf.	SHORTY
- Modèle	Electrique
- Puissance	180W
- Batterie	24 Volt
- Vitesse	15 km/h
- Autonomie	18 km
- Recharge	1h à 5h
- Poids total	18 Kg
- Charge utile	80 Kg
- Couleur	
- Spécificités	Acrobatique



Puissance :	500W
Batterie :	36 Volt
Vitesse :	30 km/h
Frein à disque :	avant et arrière
Diemension :	1140 X 460 X 1100mm
Autonomie :	25 km
Recharge :	2h à 6h
Poids total :	35 Kg
Charge utile :	100 Kg
Spécificités :	Robustesse

- Réf.	PKT.010
- Modèle	Electrique
- Puissance	200W
- Batterie	24 Volt
- Vitesse	15 km/h
- Autonomie	18 km
- Recharge	1h à 5h
- Poids total	24 Kg
- Charge utile	80 Kg
- Couleur	
- Spécificités	Tout Terrain



- ◆ Trotinette pliable avant et arrière
- ◆ Moteur électrique 350 W
- ◆ Transmission par chaîne
- ◆ Pneus chambre à air
- ◆ Vitesse : environ 25 km/h
- ◆ Autonomie : environ 25 km
- ◆ Temps de charge batterie : environ 4 h.



- Modèle Electrique 3 roues assis.
- Batterie : 24 V.
- Puissance : 350 W.
- Vitesse : 20 km/h.
- Autonomie : 28 km.
- Large pneus à chambre air.
- Transmission par chaîne.
- Clé de contact.
- Feu stop AR.
- Lampe halogène AV.
- Freins à tambour AV et AR.
- Carrosserie plastique dur.



- Référence	PKS.011
- Modèle	Thermique
- Moteur	43 cc
- Carburant	Mélange 2T
- Démarreur	Electrique
- Vitesse	25 km/h
- Autonomie	50 km
- Poids total	38 Kg
- Charge utile	100 Kg
- Couleur	
- Spécificités	Puissance



Chaque objet à une fonction d'usage, plusieurs objets peuvent avoir la même fonction d'usage. Alors pourquoi construire plusieurs objets qui servent à la même chose?

Chaque objet se distingue par sa forme, sa couleur, les matériaux utilisés, les performances, c'est ce qu'on appelle la fonction d'estime