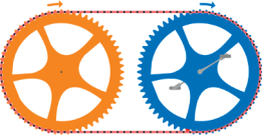
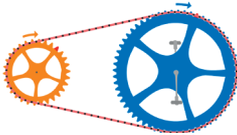
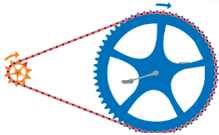
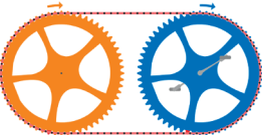
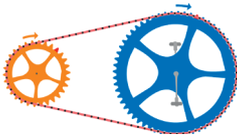
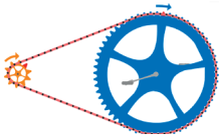


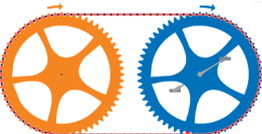
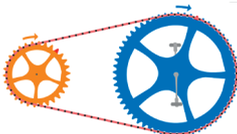
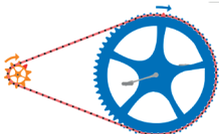
COMBIEN DE TOURS DE ROUE ?

COMBINAISON PIGNON - PLATEAU	 A	 B	 C
TAILLE DES ROUES DENTÉES. G (grand) ; M (moyen) ; P (petit)	G - G	M - G	P - G
Nombre de tours de roue (pignon) pour un tour de pédales (plateau) = BRAQUET	1 tour de roue (Faible braquet)	X tours de roue (Braquet moyen)	Y tours de roue (Braquet élevé)



COMBINAISON PIGNON - PLATEAU	 A	 B	 C
TAILLE DES ROUES DENTÉES. G (grand) ; M (moyen) ; P (petit)	G - G	M - G	P - G
Nombre de tours de roue (pignon) pour un tour de pédales (plateau) = BRAQUET	1 tour de roue (Faible braquet)	X tours de roue (Braquet moyen)	Y tours de roue (Braquet élevé)



COMBINAISON PIGNON - PLATEAU	 A	 B	 C
TAILLE DES ROUES DENTÉES. G (grand) ; M (moyen) ; P (petit)	G - G	M - G	P - G
Nombre de tours de roue (pignon) pour un tour de pédales (plateau) = BRAQUET	1 tour de roue (Faible braquet)	X tours de roue (Braquet moyen)	Y tours de roue (Braquet élevé)