

Aide 2 à découper et à placer dans des enveloppes

<p style="text-align: center;"><u>Aide 2 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Périmètre P d'un cercle de rayon R : $P = 2 \times \pi \times R$ <i>π la constante du cercle (environ 3,14)</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> $v = \frac{d}{t}$ </div> <p>V : Vitesse moyenne d : distance parcourue t : durée du parcours</p> <p><i>Attention pour une vitesse en km/h, la distance doit être exprimée en km et la durée en h !</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conversions : 1 h = 60 min et 1 km = 1000 m 	<p style="text-align: center;"><u>Aide 2 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Périmètre P d'un cercle de rayon R : $P = 2 \times \pi \times R$ <i>π la constante du cercle (environ 3,14)</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> $v = \frac{d}{t}$ </div> <p>V : Vitesse moyenne d : distance parcourue t : durée du parcours</p> <p><i>Attention pour une vitesse en km/h, la distance doit être exprimée en km et la durée en h !</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conversions : 1 h = 60 min et 1 km = 1000 m
<p style="text-align: center;"><u>Aide 2 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Périmètre P d'un cercle de rayon R : $P = 2 \times \pi \times R$ <i>π la constante du cercle (environ 3,14)</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> $v = \frac{d}{t}$ </div> <p>V : Vitesse moyenne d : distance parcourue t : durée du parcours</p> <p><i>Attention pour une vitesse en km/h, la distance doit être exprimée en km et la durée en h !</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conversions : 1 h = 60 min et 1 km = 1000 m 	<p style="text-align: center;"><u>Aide 2 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Périmètre P d'un cercle de rayon R : $P = 2 \times \pi \times R$ <i>π la constante du cercle (environ 3,14)</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> $v = \frac{d}{t}$ </div> <p>V : Vitesse moyenne d : distance parcourue t : durée du parcours</p> <p><i>Attention pour une vitesse en km/h, la distance doit être exprimée en km et la durée en h !</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conversions : 1 h = 60 min et 1 km = 1000 m
<p style="text-align: center;"><u>Aide 2 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Périmètre P d'un cercle de rayon R : $P = 2 \times \pi \times R$ <i>π la constante du cercle (environ 3,14)</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> $v = \frac{d}{t}$ </div> <p>V : Vitesse moyenne d : distance parcourue t : durée du parcours</p> <p><i>Attention pour une vitesse en km/h, la distance doit être exprimée en km et la durée en h !</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conversions : 1 h = 60 min et 1 km = 1000 m 	<p style="text-align: center;"><u>Aide 2 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Périmètre P d'un cercle de rayon R : $P = 2 \times \pi \times R$ <i>π la constante du cercle (environ 3,14)</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> $v = \frac{d}{t}$ </div> <p>V : Vitesse moyenne d : distance parcourue t : durée du parcours</p> <p><i>Attention pour une vitesse en km/h, la distance doit être exprimée en km et la durée en h !</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conversions : 1 h = 60 min et 1 km = 1000 m
<p style="text-align: center;"><u>Aide 2 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Périmètre P d'un cercle de rayon R : $P = 2 \times \pi \times R$ <i>π la constante du cercle (environ 3,14)</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> $v = \frac{d}{t}$ </div> <p>V : Vitesse moyenne d : distance parcourue t : durée du parcours</p> <p><i>Attention pour une vitesse en km/h, la distance doit être exprimée en km et la durée en h !</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conversions : 1 h = 60 min et 1 km = 1000 m 	<p style="text-align: center;"><u>Aide 2 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Périmètre P d'un cercle de rayon R : $P = 2 \times \pi \times R$ <i>π la constante du cercle (environ 3,14)</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> $v = \frac{d}{t}$ </div> <p>V : Vitesse moyenne d : distance parcourue t : durée du parcours</p> <p><i>Attention pour une vitesse en km/h, la distance doit être exprimée en km et la durée en h !</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conversions : 1 h = 60 min et 1 km = 1000 m
<p style="text-align: center;"><u>Aide 2 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Périmètre P d'un cercle de rayon R : $P = 2 \times \pi \times R$ <i>π la constante du cercle (environ 3,14)</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> $v = \frac{d}{t}$ </div> <p>V : Vitesse moyenne d : distance parcourue t : durée du parcours</p> <p><i>Attention pour une vitesse en km/h, la distance doit être exprimée en km et la durée en h !</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conversions : 1 h = 60 min et 1 km = 1000 m 	<p style="text-align: center;"><u>Aide 2 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Périmètre P d'un cercle de rayon R : $P = 2 \times \pi \times R$ <i>π la constante du cercle (environ 3,14)</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> $v = \frac{d}{t}$ </div> <p>V : Vitesse moyenne d : distance parcourue t : durée du parcours</p> <p><i>Attention pour une vitesse en km/h, la distance doit être exprimée en km et la durée en h !</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conversions : 1 h = 60 min et 1 km = 1000 m