



Mise en avant des hypothèses : C'est l'énoncé des propriétés de l'exercice nous permettant d'utiliser la propriété.	$(AB) \parallel (EF)$ et $(AB) \parallel (DC)$ <i>(car les côtés opposés d'un parallélogramme sont parallèles.)</i>
Ecrire la propriété mathématiques : On cite la "propriété vrai" dont la condition est vérifiée : on pourra ainsi utiliser la conclusion.	Si deux droites sont parallèles à une même troisième Alors ces deux droites sont parallèles entre elles.
Application de la conclusion à l'exercice : On utilise la conclusion pour nous apporter de nouveaux éléments.	On en déduit que : $(EF) \parallel (CD)$



Mise en avant des hypothèses : C'est l'énoncé des propriétés de l'exercice nous permettant d'utiliser la propriété.	$(AB) \parallel (EF)$ et $(AB) \parallel (DC)$ <i>(car les côtés opposés d'un parallélogramme sont parallèles.)</i>
Ecrire la propriété mathématiques : On cite la "propriété vrai" dont la condition est vérifiée : on pourra ainsi utiliser la conclusion.	Si deux droites sont parallèles à une même troisième Alors ces deux droites sont parallèles entre elles.
Application de la conclusion à l'exercice : On utilise la conclusion pour nous apporter de nouveaux éléments.	On en déduit que : $(EF) \parallel (CD)$



Mise en avant des hypothèses : C'est l'énoncé des propriétés de l'exercice nous permettant d'utiliser la propriété.	$(AB) \parallel (EF)$ et $(AB) \parallel (DC)$ <i>(car les côtés opposés d'un parallélogramme sont parallèles.)</i>
Ecrire la propriété mathématiques : On cite la "propriété vrai" dont la condition est vérifiée : on pourra ainsi utiliser la conclusion.	Si deux droites sont parallèles à une même troisième Alors ces deux droites sont parallèles entre elles.
Application de la conclusion à l'exercice : On utilise la conclusion pour nous apporter de nouveaux éléments.	On en déduit que : $(EF) \parallel (CD)$