

EXERCICE 1 :

Jessica et ses trois amies souhaitent prendre le train à Grenoble pour se rendre à Marseille.

Voici les tarifs trouvés sur le site de la SNCF.

		Non modifiable	Modifiable sous conditions	Modifiable	
09h30 12h16	GRENOBLE MARSEILLE SAINT-CHARLES ✓ 1 corresp. TER, TGV ⌚ 2h46	34,90 €	37,70 €	54,40 €	1 ^{ère} classe 41,60 €

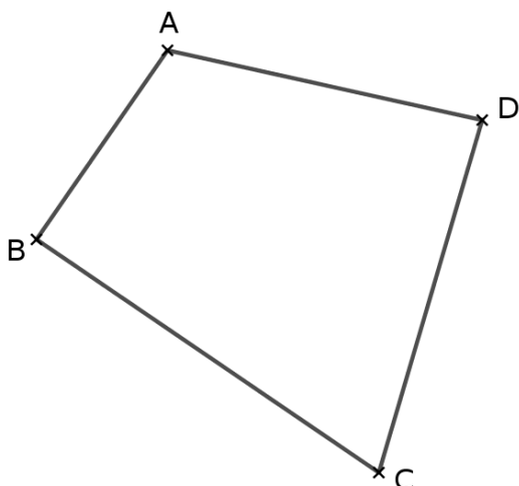
1. Elles choisissent de prendre la solution la moins chère.

Combien vont-elles payer en tout ?

2. Combien de temps durera le trajet ?

EXERCICE 2 :

Pour le quadrilatère qui est en dessous, quelles sont les longueurs de $[AB]$; $[BC]$ et $[BD]$?



$AB = \dots\dots\dots$

$BC = \dots\dots\dots$

$BD = \dots\dots\dots$