

Solution	Opérations	
Surface du tapis :	2,20	245
$2,20 \text{ m} \times 2,20 \text{ m} = 4,84 \text{ m}^2$	$\times 2,20$	$\times 4,84$
Prix du tapis :	440	980
$245 \text{ F} \times 4,84 \text{ m}^2 = 1185,80 \text{ F}$	440	1960
Périmètre du tapis :	4,8400	980
$2,20 \text{ m} \times 4 = 8,80 \text{ m}$		1185,80
Prix du galon :	8,80	1185,80
$9 \text{ F} \times 8,80 \text{ m} = 79,20 \text{ F}$	$\times 9$	$+ 79,20$
Prix total du tapis :	79,20	1265,00
$1185,80 \text{ F} + 79,20 \text{ F} = 1265 \text{ F}$		

Durée du vol en mn :	285	$\widehat{43320}$	60
$2 \text{ h } 32 \text{ mn} = 120 \text{ mn} + 32 \text{ mn} = 152 \text{ mn}$	$\times 152$	132	722
Distance parcourue :	570	120	
$\frac{285 \text{ km} \times 152}{60} = 722 \text{ km}$	1425	00	
	285		
	43320		