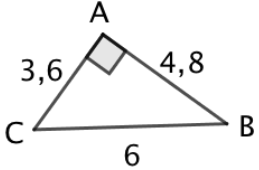
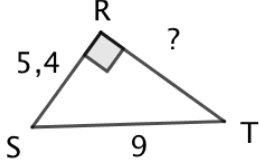


Prénom :

Travail à faire à la maison

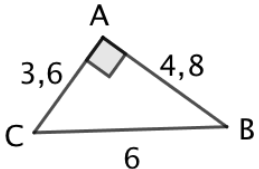
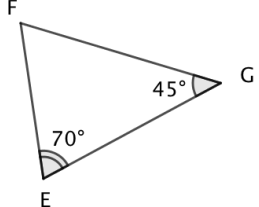
Avec calculatrice

Pour le

<p>Calcule l'aire du triangle rectangle ABC.</p> 	<p>35 € augmentés de 60%</p>	<p>Combien coûtent 17,8 L d'essence à 1,35 € le litre ?</p>	<p>Calcule la longueur RT.</p> 
--	------------------------------	---	--

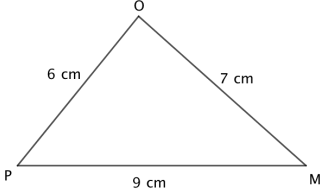
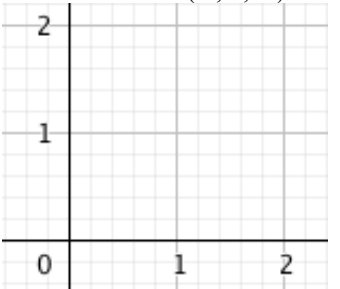
Sans calculatrice

Pour le

<p>Calcule le périmètre du triangle ABC.</p> 	<p>700 € diminués de 30%</p>	<p>Calcule l'angle \widehat{EFG}.</p> 	<p>Calcule $(-4) \times (-5) + 12$</p>
--	------------------------------	---	---

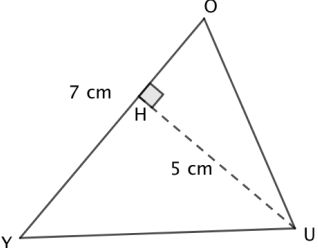
Sans calculatrice

Pour le

<p>Calcule l'aire du rectangle FIVE de longueur 5 cm et de largeur 3,5 cm.</p>	<p>Convertir 3,6 h en heures et minutes.</p>	<p>Le triangle POM est-il rectangle ?</p> 	<p>Placer le point M de coordonnées (1,4 ; 2)</p> 
--	--	--	---

Sans calculatrice

Pour le

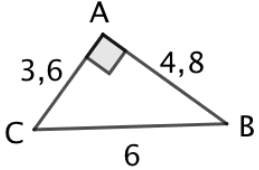
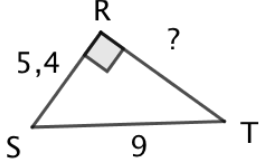
<p>Calcule l'aire du triangle YOU.</p> 	<p>Luc part à 8h25 et voyage 2h40. A quelle heure arrive-t-il ?</p>	<p>Calcule la moyenne des notes : 7 10 3 10 7 5</p>	<p>Lina achète 5 pains à 1,25 € l'un. Elle paie avec un billet de 10 €. Combien lui restera-t-il ?</p>
--	---	---	--

Prénom :

Travail à faire à la maison

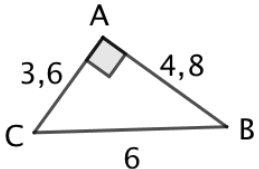
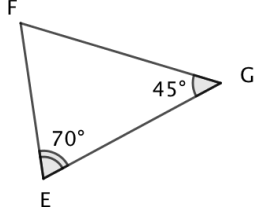
Avec calculatrice

Pour le

<p>Calcule l'aire du triangle rectangle ABC.</p> 	<p>35 € augmentés de 60%</p>	<p>Combien coûtent 17,8 L d'essence à 1,35 € le litre ?</p>	<p>Calcule la longueur RT.</p> 
--	------------------------------	---	--

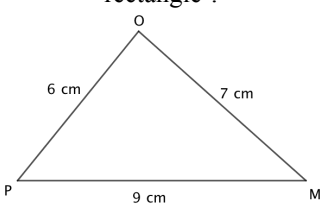
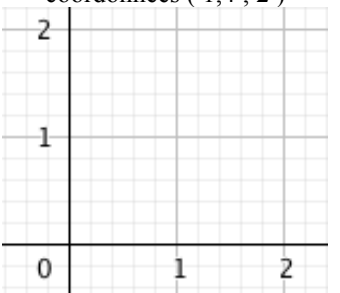
Sans calculatrice

Pour le

<p>Calcule le périmètre du triangle ABC.</p> 	<p>700 € diminués de 30%</p>	<p>Calcule l'angle \widehat{EFG}.</p> 	<p>Calcule $(-4) \times (-5) + 12$</p>
--	------------------------------	---	---

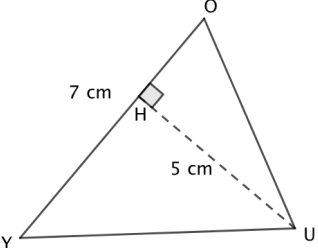
Sans calculatrice

Pour le

<p>Calcule l'aire du rectangle FIVE de longueur 5 cm et de largeur 3,5 cm.</p>	<p>Convertir 3,6 h en heures et minutes.</p>	<p>Le triangle POM est-il rectangle ?</p> 	<p>Placer le point M de coordonnées (1,4 ; 2)</p> 
--	--	--	---

Sans calculatrice

Pour le

<p>Calcule l'aire du triangle YOU.</p> 	<p>Luc part à 8h25 et voyage 2h40. A quelle heure arrive-t-il ?</p>	<p>Calcule la moyenne des notes : 7 10 3 10 7 5</p>	<p>Lina achète 5 pains à 1,25 € l'un. Elle paie avec un billet de 10 €. Combien lui restera-t-il ?</p>
--	---	---	--