OBJECTIFS 6

- Construire le projeté orthogonal d'un point sur une droite.
- Calculer des longueurs et des angles à l'aide des relations trigonométriques dans un triangle rectangle.

Projeté orthogonal

1. Définition

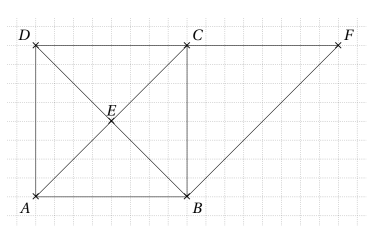


EXERCICE 1

1. Dans chaque cas ci-contre, donner le projeté orthogonal du point sur la droite.

a. C sur (AB) : ... **c.** D sur (AC) : ...

- **b.** $B \sup (DF) : \dots$ **d.** $F \sup (AD) : \dots$
- **2. a.** Représenter sur la figure *M*, le projeté orthogonal de C sur (BF).
 - **b.** Représenter sur la figure *N*, le projeté orthogonal de F sur (AB).





▼Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-1.

2. Distance d'un point à une droite

À		 1	 	 	 	 	 	 1	 	 	 	 	 	 	
À RETENIR	99														



EXERCICE 2

L'objectif de cet exercice est de prouver la propriété précédente. Soient (d) une droite, $M \in (d)$ et H le projeté orthogonal de M sur (d). Soit H' un autre point de (d). Afin de prouver la propriété, il suffit de montrer que MH' > MH.

- **1.** On suppose $M \in (d)$. Que vaut MH?
- **2.** On suppose $M \notin (d)$.
 - **a.** Quelle est la nature du triangle *MHH'*?

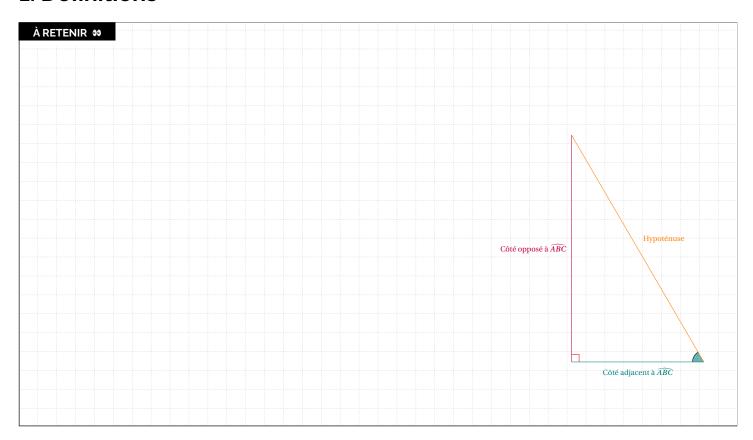
 - c. En déduire que MH' > MH.

.....

 $\ref{thm:cours-de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/\#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/\#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/\#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/\#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/\#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/\#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-2de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-de-maths.fr/cours/seconde/projection-de-maths.fr/cours$

Trigonométrie

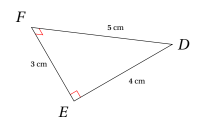
1. Définitions



EXERCICE 3

On considère le triangle *DEF* ci-contre. Effectuer les calculs suivants.

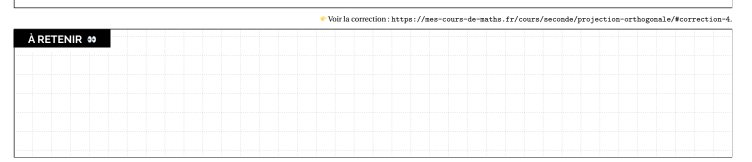
- 1. $cos(\widehat{EFD}) = \dots$
- 2. $\sin(\widehat{EFD}) = \dots$
- 3. $tan(\widehat{EFD}) = \dots$

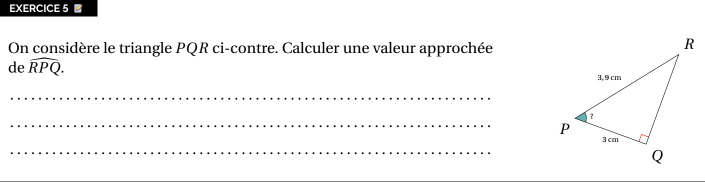




♥Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-3.

2. Calcul de longueurs et d'angles	
À RETENIR 00	
EXERCICE 4	
On considère le triangle JKL ci-contre. Calculer une valeur approchée de KL .	J L
	3 cm
	K







EXERCICE 6
Soit α la mesure d'un angle aigu d'un triangle rectangle tel que $\sin(\alpha) = 0.8$. Déterminer $\cos(\alpha)$.

