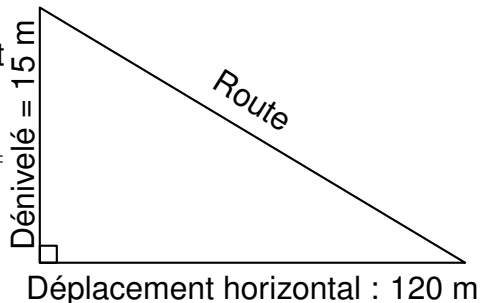


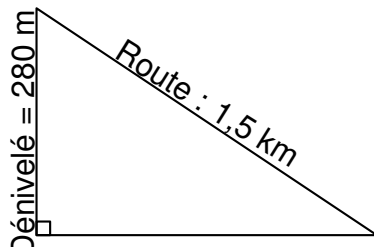
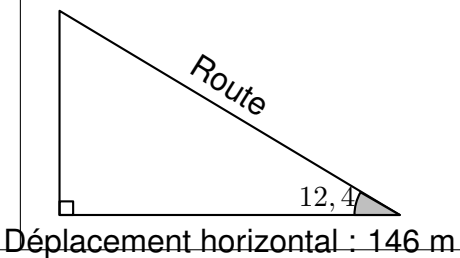
On obtient la pente d'une route en calculant le quotient du dénivelé (c'est-à-dire du déplacement vertical) par le déplacement horizontal correspondant. Une pente s'exprime sous forme d'un pourcentage.

Sur l'exemple ci-contre, la pente de la route est :

$$\frac{\text{dénivelé}}{\text{déplacement horizontal}} = \frac{15}{120} = 0,125 = 12,5\%$$



Classer les pentes suivantes dans l'ordre décroissant, c'est-à-dire de la pente la plus forte à la pente la moins forte.

| | |
|---|---|
| Route descendant du château des Adhémar, à Montélimar. |  |
| Tronçon d'une route descendant du col du Grand Colombier (Ain). |  |
| Tronçon d'une route descendant de l'Alto de l'Angliru (région des Asturias, Espagne). |  |