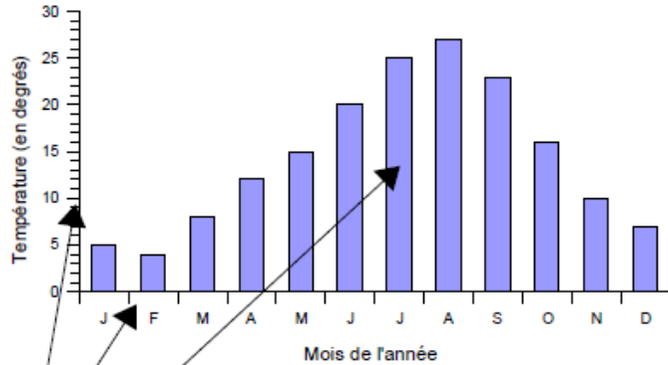


Une relation, c'est le lien entre des données de départ (la source) et des données d'arrivée (le but).

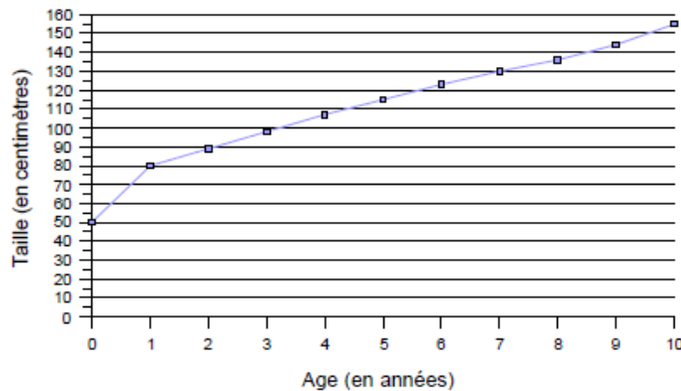
On peut représenter une relation par un texte, un tableau, un calcul ou bien un graphique.

Températures moyennes à Trifouillis



Source : les mois de l'année
But : les températures moyennes
Lien : ce sont les températures moyennes relevées à Trifouillis pendant l'année 2006.

Taille de Lucas



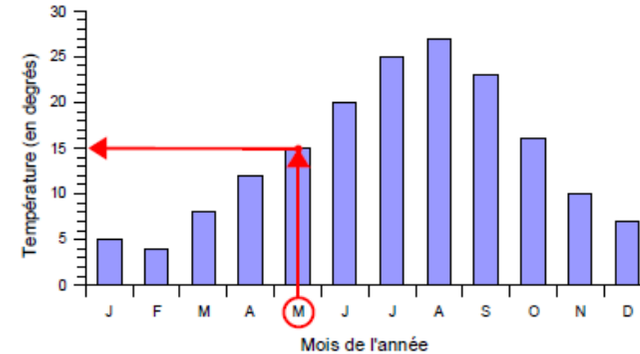
Source : l'âge de Lucas
But : la taille de Lucas
Lien : c'est la mesure de la taille de Lucas à son anniversaire, chaque année.

LIRE DE LA SOURCE VERS LE BUT

Quelle est la température moyenne au mois de mai ?

1. On cherche le mois de mai sur l'axe source.
2. On part de « mai » et on trace une ligne verticale jusqu'en haut de la barre.
3. On trace une ligne horizontale jusqu'à l'axe but.
4. On lit la valeur but : 15 degrés.

Températures moyennes à Trifouillis



LIRE DU BUT VERS LA SOURCE

- A quel âge Lucas mesurait-il 130 cm ?
1. On cherche la valeur « 130 » sur l'axe but.
 2. On part de 130 et on trace une ligne horizontale jusqu'à la courbe.
 3. On trace une ligne verticale jusqu'à l'axe source.
 4. On lit la valeur source : 7 ans.

<http://cyraf.eklablog.com/>

Taille de Lucas

