

Nom - Prénom :

1 Connaissance

1. Parmi les trois écritures, quelles sont celles qui décrivent entièrement la fonction ?

$$f : 4 \mapsto 5$$

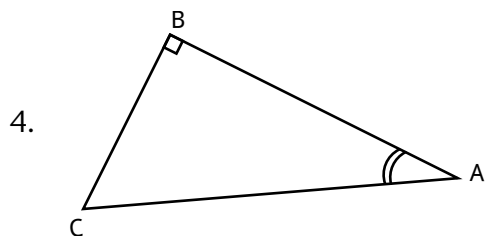
$$g : x \mapsto 4x + 2$$

$$h(x) = x^2 - 1$$

2. f est un fonction linéaire, alors elle est de la forme

.....

3. f est une fonction linéaire, alors sa représentation graphique passe pas les points $(\dots; \dots)$ et $(\dots; \dots)$.



• Nom de l'angle :

• Nom du côté opposé :

.....

Nom - Prénom

2 Connaissance

1. Parmi les trois écritures, quelles sont celles qui décrivent entièrement la fonction ?

$$f(4) = 5$$

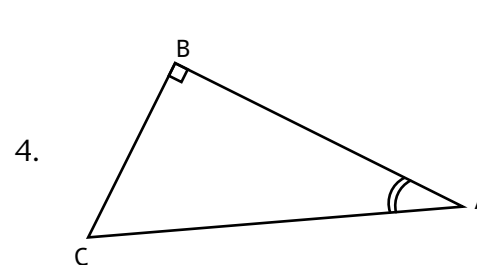
$$g : 2 \mapsto 4$$

$$h : x \mapsto x^2 - 1$$

2. Si f est un fonction linéaire, alors la représentation graphique de f est

3. g est un fonction linéaire, alors elle est de la forme

.....



• Nom de l'hypoténuse :

.....

• Nom du côté adjacent :

.....