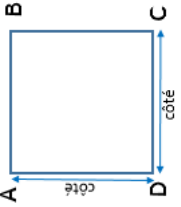
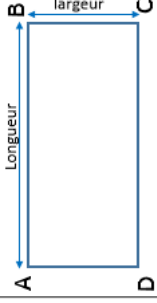
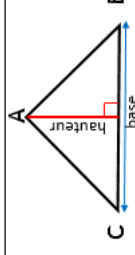


# Me10

## Calculer l'aire du carré, du rectangle et du triangle

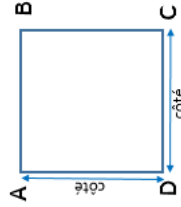
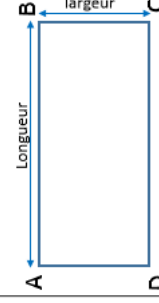
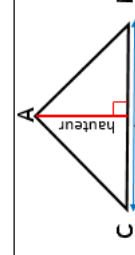
- On utilise des formules pour calculer l'aire de certains polygones.

POLYGONES		AIRE
carré		<b>côté x côté (c x c)</b>  ex: [AB] = 2 cm → 2 x 2 = 4 → l'aire du carré est de 4 cm <sup>2</sup>
rectangle		<b>largeur X Longueur (l x L)</b>  ex: [BC] = 2 cm ; [AB] = 4 cm → 4 x 2 = 8 d → l'aire du rectangle est de 8 cm <sup>2</sup>
triangle		<b>base x hauteur</b> <b>2</b>  ex: [CB] = 4 cm ; hauteur = 3cm (4 x 3) : 2 = 12 : 2 = 6 → l'aire du triangle est de 6 cm <sup>2</sup>

# Me10

## Calculer l'aire du carré, du rectangle et du triangle

- On utilise des formules pour calculer l'aire de certains polygones.

POLYGONES		AIRE
carré		<b>côté x côté (c x c)</b>  ex: [AB] = 2 cm → 2 x 2 = 4 → l'aire du carré est de 4 cm <sup>2</sup>
rectangle		<b>largeur X Longueur (l x L)</b>  ex: [BC] = 2 cm ; [AB] = 4 cm → 4 x 2 = 8 d → l'aire du rectangle est de 8 cm <sup>2</sup>
triangle		<b>base x hauteur</b> <b>2</b>  ex: [CB] = 4 cm ; hauteur = 3cm (4 x 3) : 2 = 12 : 2 = 6 → l'aire du triangle est de 6 cm <sup>2</sup>