

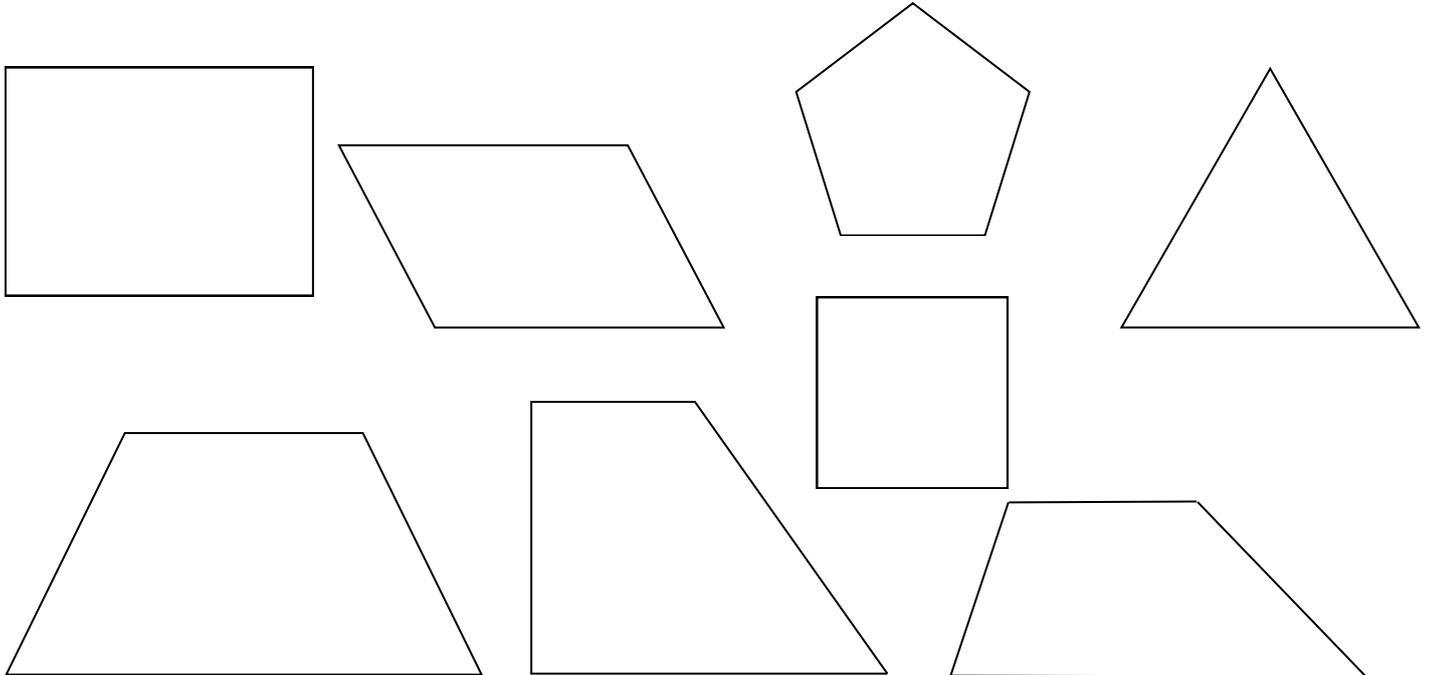
Prénom:.....

Date:.....

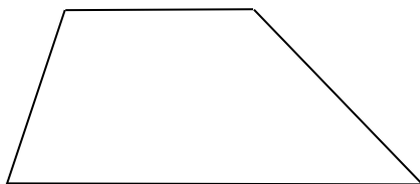
Le trapèze.

1. Qu'est-ce qu'un trapèze ? Écris.

2. **Colorie** les trapèzes en jaune. **Trace** également une hauteur dans chaque trapèze.



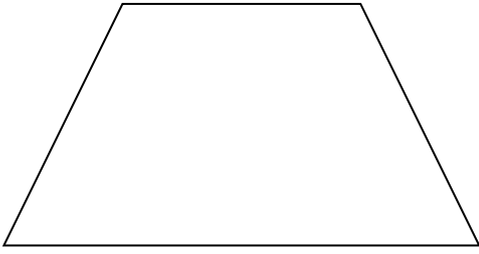
3. **Le trapèze quelconque.**



Définition:

Trace une hauteur en rouge.

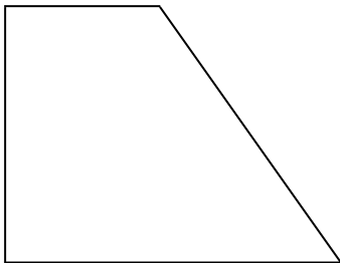
4. **Le trapèze isocèle.**



Définition:

Trace une hauteur en rouge.

5. **Le trapèze rectangle.**



Définition:

Trace une hauteur en rouge.

Prénom:.....

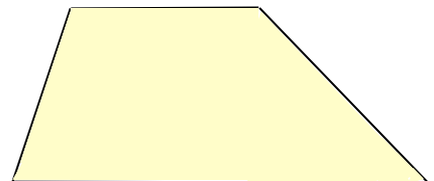
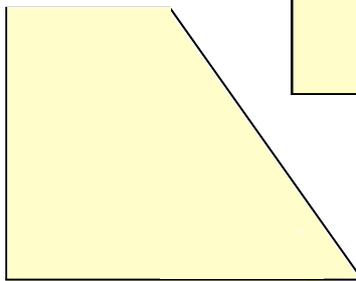
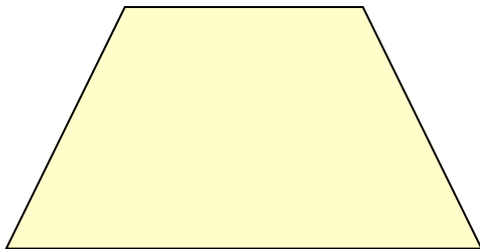
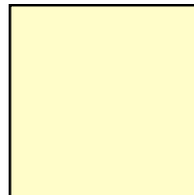
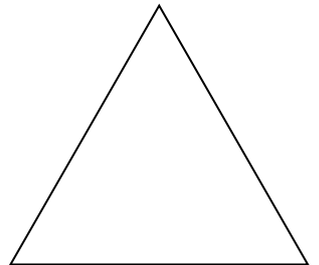
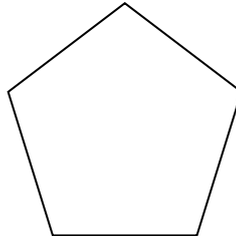
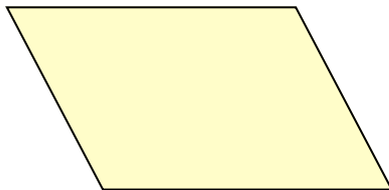
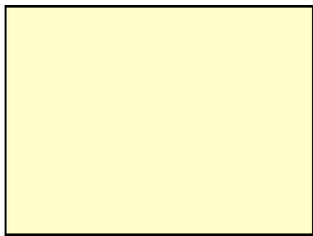
Date:.....

Le trapèze.

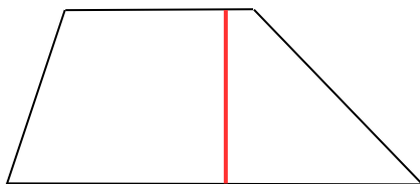
1. Qu'est-ce qu'un trapèze ? Écris.

Un trapèze est un quadrilatère avec deux côtés parallèles.

2. **Colorie** les trapèzes en jaune. **Trace** également une hauteur dans chaque trapèze.



3. **Le trapèze quelconque.**

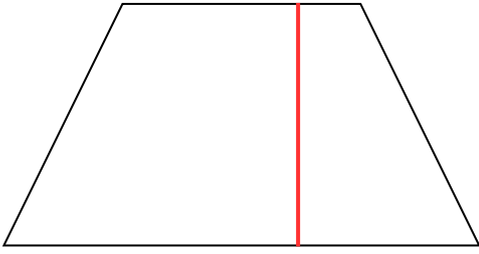


Définition:

Un trapèze est un quadrilatère avec deux côtés parallèles.

Trace une hauteur en rouge.

4. **Le trapèze isocèle.**

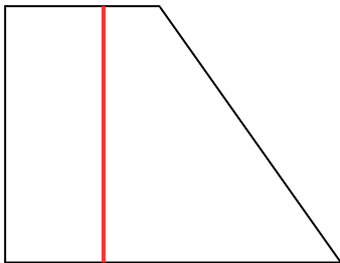


Définition:

Un trapèze est un quadrilatère avec deux côtés parallèles et deux côtés isométriques.

Trace une hauteur en rouge.

5. **Le trapèze rectangle.**



Définition:

Un trapèze est un quadrilatère avec deux côtés parallèles et deux angles droits.

Trace une hauteur en rouge.

Prénom:.....

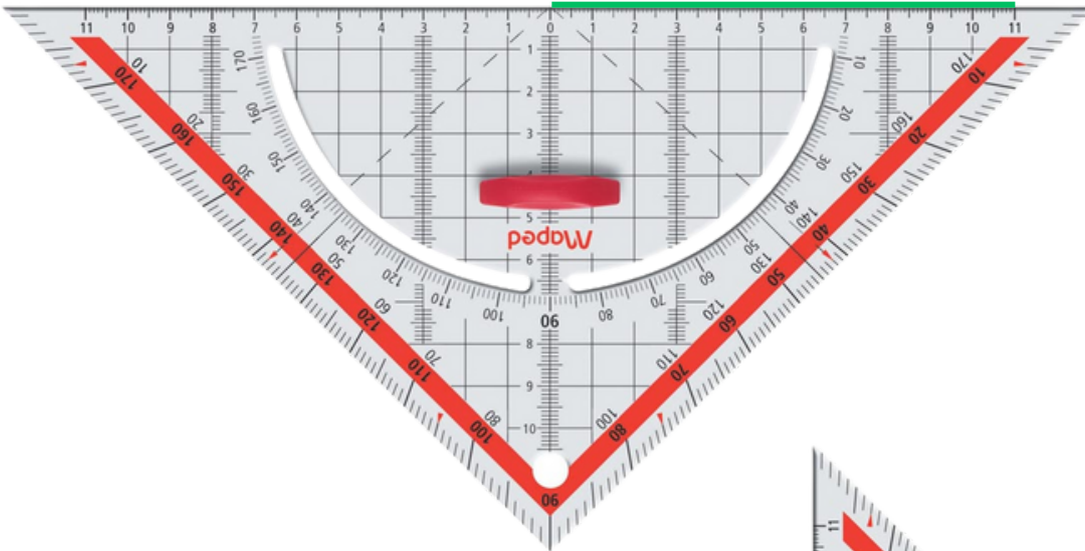
Date:.....

Comment tracer des trapèzes ?

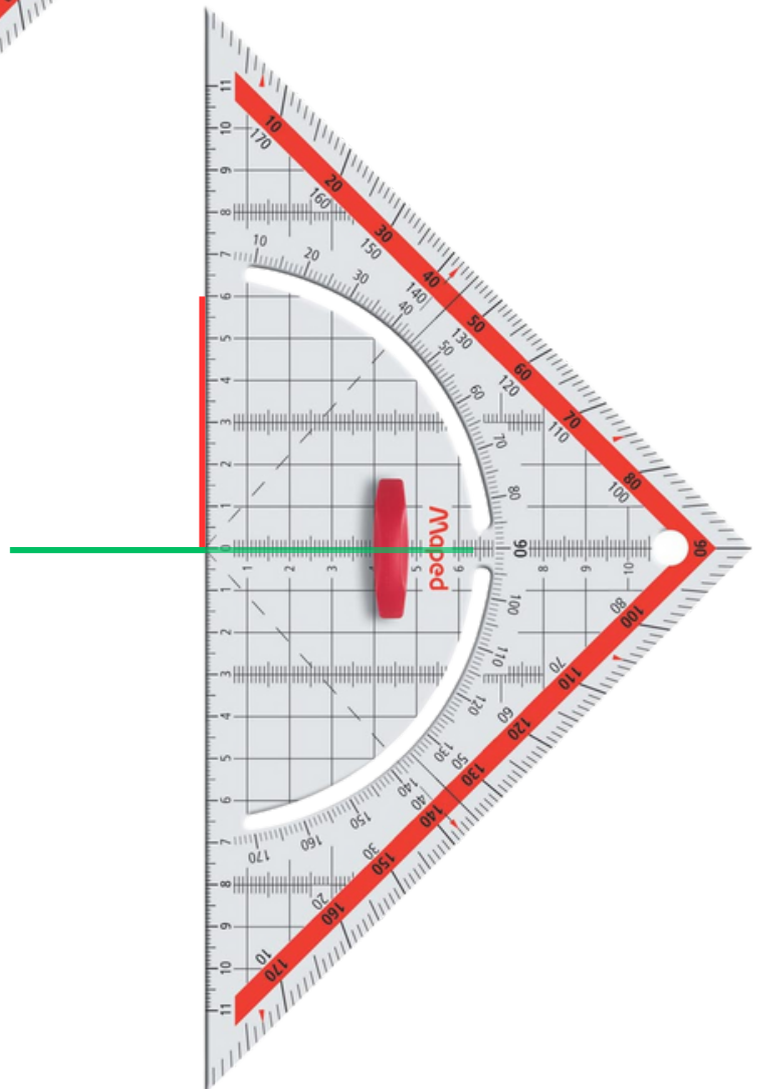
Consignes:

- grande base 11 cm
- petite base 7 cm
- hauteur 6 cm.

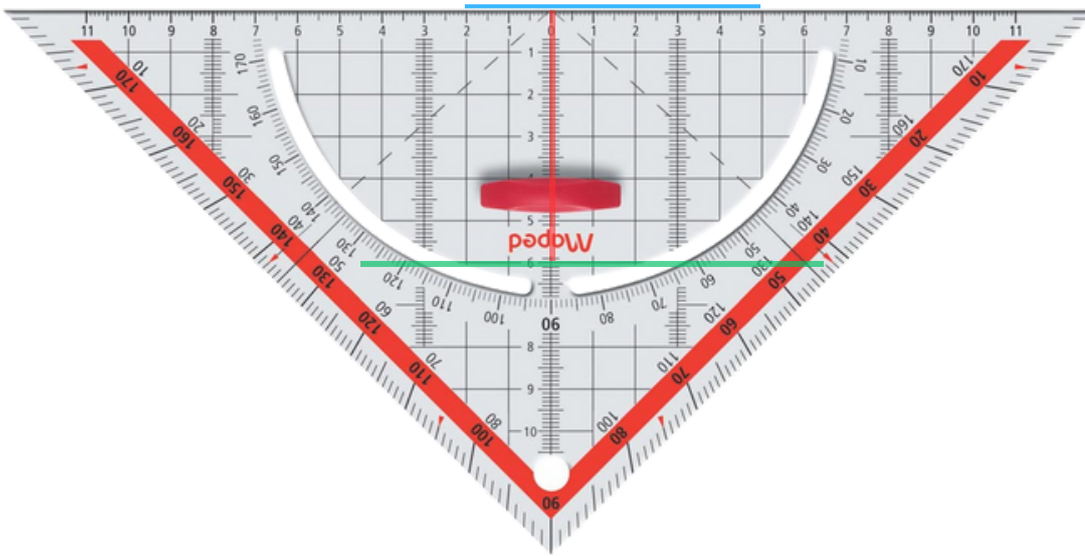
1. Trace un **segment de droite** qui correspond à la **grande base** du trapèze.



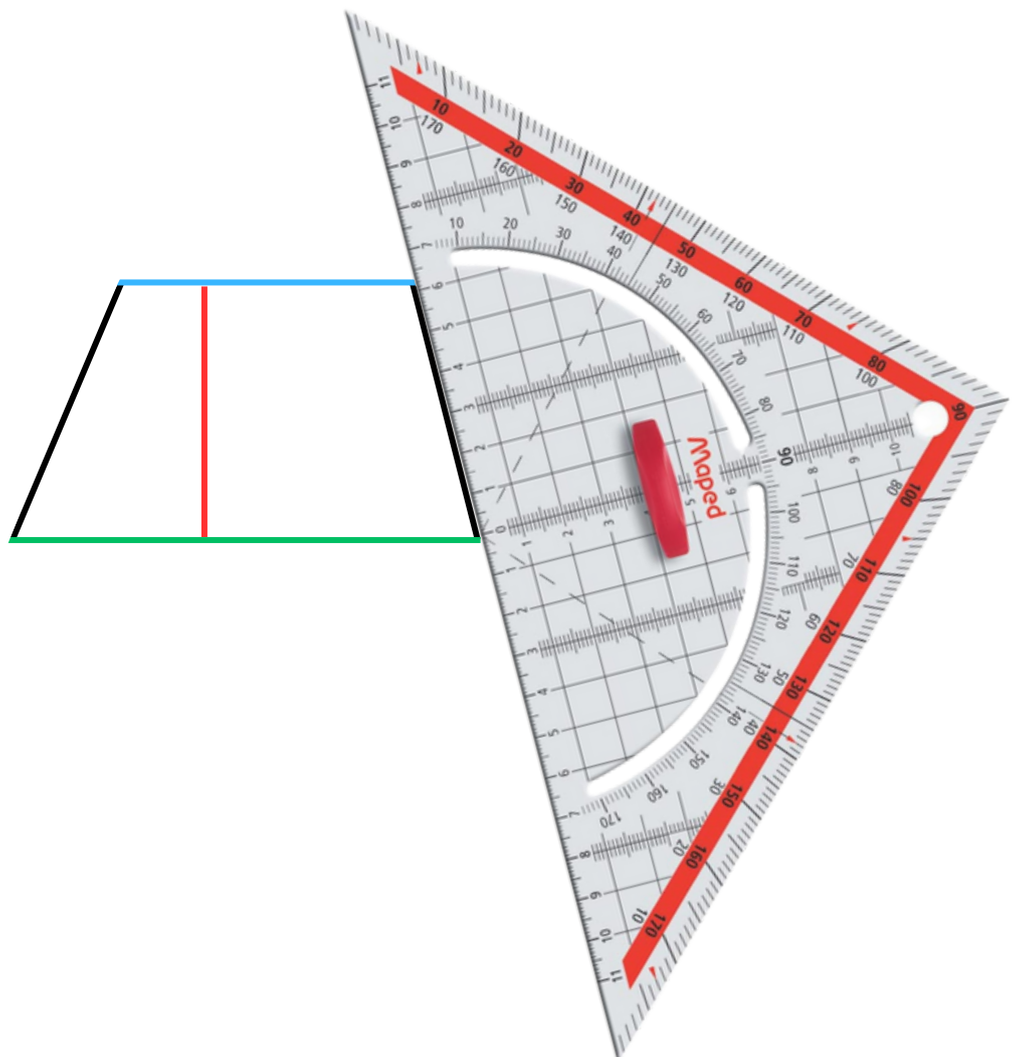
2. Trace la **hauteur**.



3. **Trace** un **segment de droite** qui correspond à la **petite base** du trapèze.



4. **Relie** les extrémités de chacune des bases.

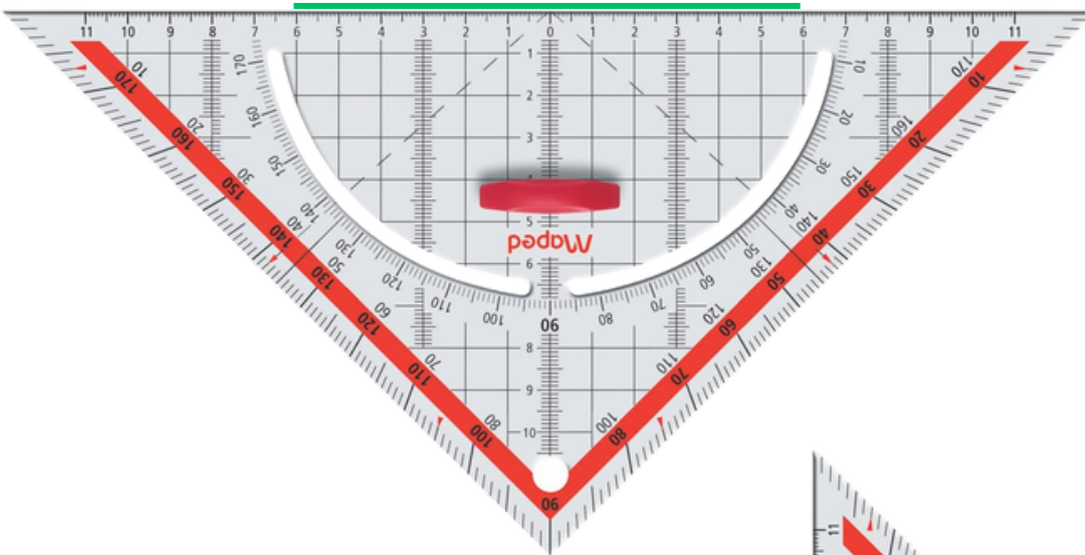


Trapèze isocèle

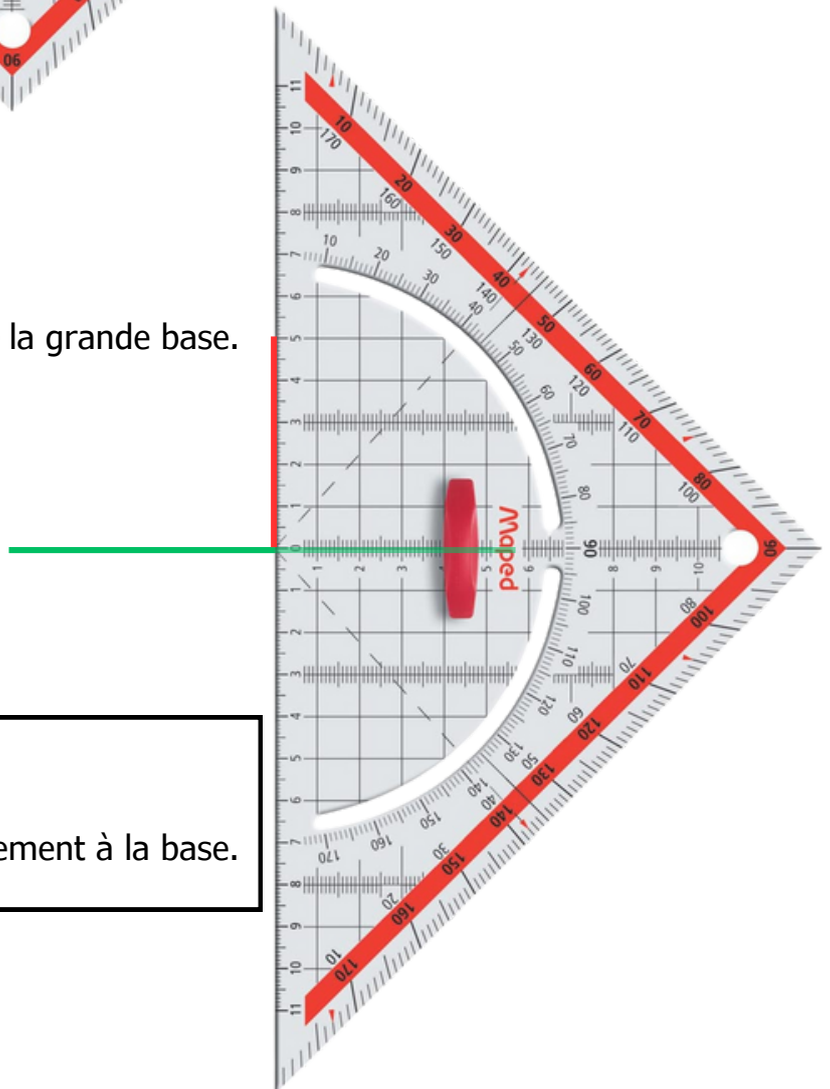
Consignes:

- grande base 12 cm
- petite base 4 cm
- hauteur 5 cm.

1. Trace un **segment de droite** qui correspond à la **grande base** du trapèze.

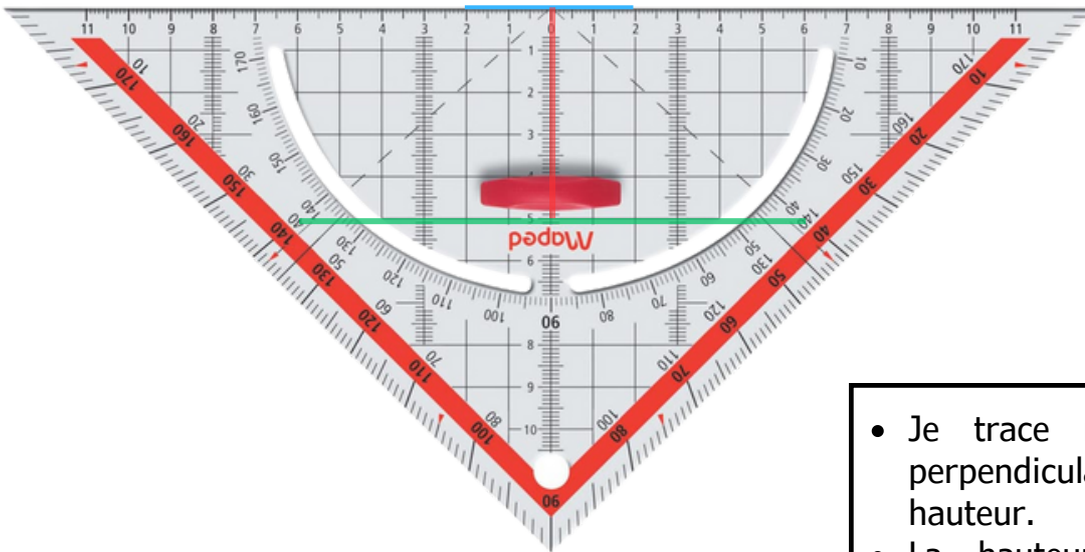


2. Trace la **hauteur** au milieu de la grande base.



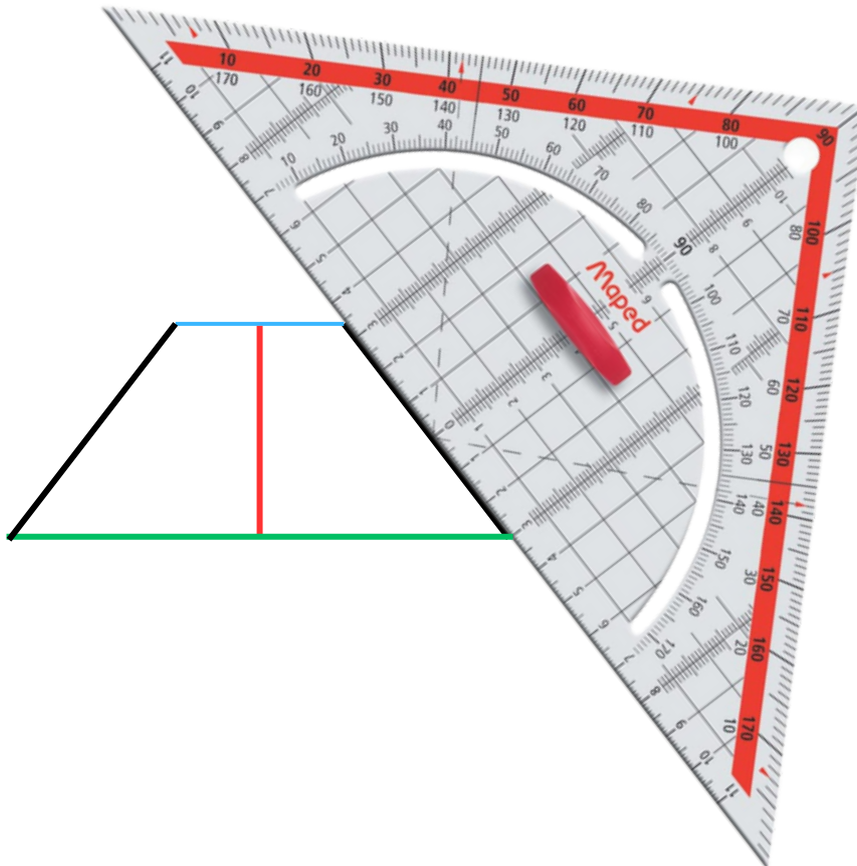
- Je mesure le segment.
- Je trace un trait au milieu.
- Je trace ma hauteur perpendiculairement à la base.

3. **Trace** un **segment de droite** qui correspond à la **petite base** du trapèze.



- Je trace ma petite base perpendiculairement à ma hauteur.
- La hauteur doit être au milieu de la petite base.

4. **Relie** les extrémités de chacune des bases.

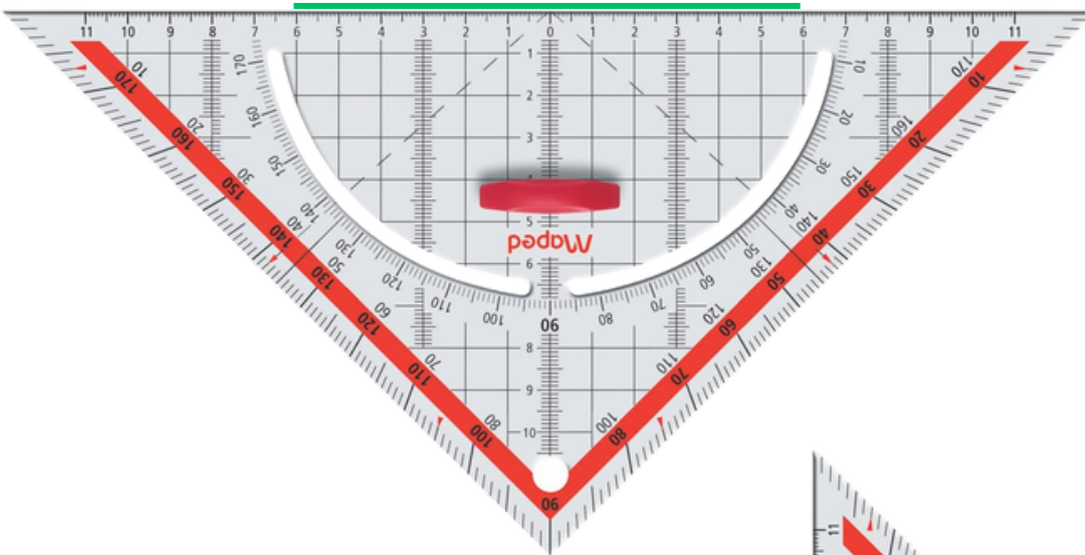


Trapèze rectangle

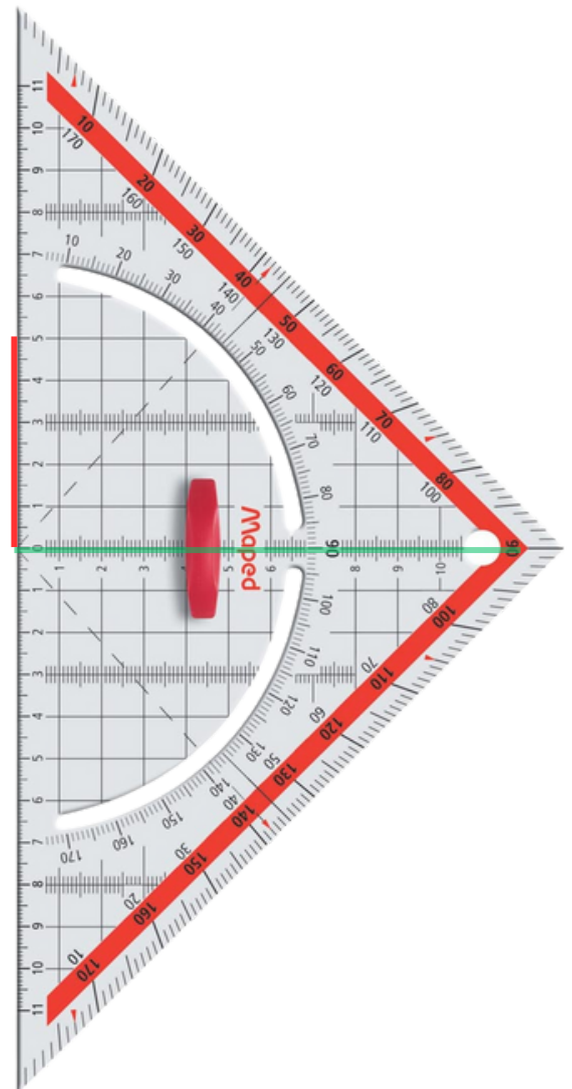
Consignes:

- grande base 12 cm
- petite base 4 cm
- hauteur 5 cm.

1. Trace un **segment de droite** qui correspond à la **grande base** du trapèze.

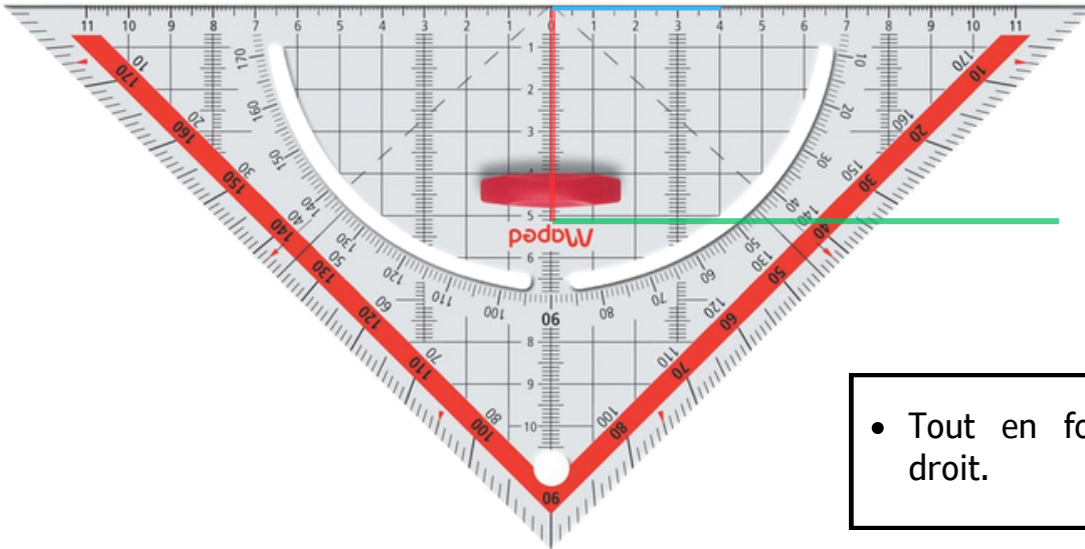


2. Trace la **hauteur** à une extrémité.



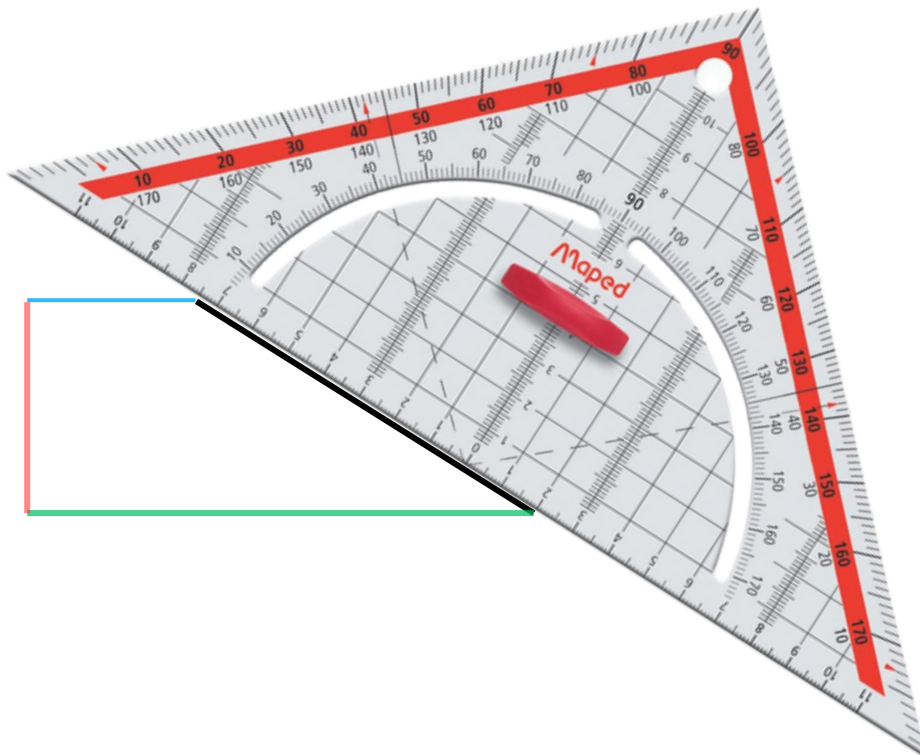
- Je trace ma hauteur à l'extrémité du segment.
- Je dois former un angle droit donc être perpendiculaire.

3. **Trace** un **segment de droite** qui correspond à la **petite base** du trapèze.



- Tout en formant un angle droit.

4. **Relie** les extrémités de chacune des bases.



Prénom:.....

Date:.....

Le trapèze.

15

Relie la définition à son trapèze.

/3

Trapèze quelconque •

• C'est un trapèze avec deux angles droits.

Trapèze rectangle •

• C'est un quadrilatère avec deux côtés parallèles.

Trapèze isocèle •

• C'est un trapèze avec deux côtés isométriques.

Trace en respectant les consignes.

ABCD est isocèle.

/4

Hauteur = 4 cm

Petite base = 3 cm

ABCD est isocèle.

/4

Hauteur = 4 cm

Grande base = 6 cm

Petite base = 4 cm

ABCD est rectangle en A et D. /4

Hauteur = 3 cm

Petite base = 5 cm

Prénom:.....

Date:.....

Le trapèze.

15

Relie la définition à son trapèze.

/3

- Trapèze quelconque • C'est un trapèze avec deux angles droits.
- Trapèze rectangle • C'est un quadrilatère avec deux côtés parallèles.
- Trapèze isocèle • C'est un trapèze avec deux côtés isométriques.

Trace en respectant les consignes.

ABCD est isocèle. /4
Hauteur = 4 cm
Petite base = 3 cm

ABCD est isocèle. /4
Hauteur = 4 cm
Grande base = 6 cm
Petite base = 4 cm

ABCD est rectangle en A et D. /4
Hauteur = 3 cm
Petite base = 5 cm