

Atelier découverte

Objectif : connaître la technique opératoire de l'addition.

1. Découverte et manipulation.

- Montrer aux élèves différents objets de la classe (feuille de papier, CD, fichier de math, livre de la bibliothèque...) possédant des angles droits. Leur demander de tracer le contour d'un de leurs angles sur une feuille de papier.

→ Chaque angle sur cette feuille, s'appelle un angle droit. Un angle droit, c'est l'angle d'un carré ou d'un rectangle.

- Montrer en superposant les objets que les angles coïncident.

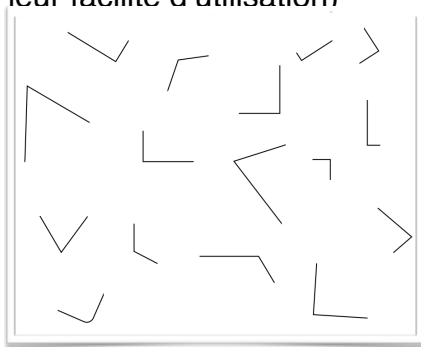
2. Recherche.

→ Demander aux élèves de chercher des angles droits dans la classe.

→ Demander aux élèves de chercher des angles droits sur une feuille A3.

- au jugé

- avec les objets (comparer leur facilité d'utilisation)



Cinq élèves
regroupés
avec leur PE

→ introduire l'équerre

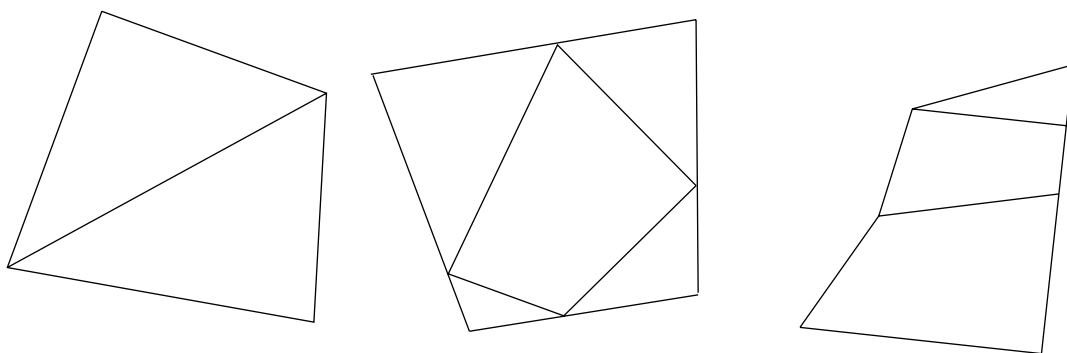
- trouver au jugé l'angle droit de l'équerre

- chercher des angles sur la feuille collective A3

3. Apprentissage : chercher un angle droit en utilisant l'équerre.

- les élèves doivent chercher et noter les angles droits dans des figures en utilisant l'équerre.

Trouve et marque les angles droits.



Atelier entraînement

Cinq élèves à
leurs places
-
Exercice au
tableau

► Faire l'exercice au tableau.

Pose et calcule.

$$53 + 288$$

$$371 + 289$$

$$278 + 607 + 35$$

$$418 + 32 + 97$$

$$230 + 487$$

Atelier Leçon

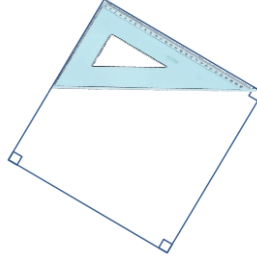
L'angle droit

Un angle est le « coin » d'un polygone.

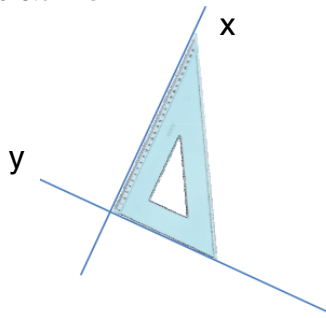
Un angle droit est l'angle d'un carré ou d'un rectangle.

On peut vérifier qu'un angle est droit en utilisant l'équerre.

Pour signaler qu'un angle est droit, on trace un petit carré.



Si deux droites se coupent en formant un angle droit, on dit qu'elles sont perpendiculaires.



La droite Y est perpendiculaire à la droite X .

Cinq élèves à leurs places

Leçon au tableau (+ docs à coller)

Atelier révisions

Objectif : revoir la lecture de l'heure.

Indique l'heure du matin et celle d'après-midi.



..... h
..... h

Cinq élèves à leurs places

Exercice sur photocopie

Atelier problème du jour

Cinq élèves à leurs places

Problème(s) sur carte

Objectif : résoudre un problème de type additif.

Carte de problème du jour n°3.

Atelier calcul rapide

Cinq élèves à leurs places

Sur carte ou photocopie

Objectif : effectuer de petites sommes, différences, compléter.

Carte de calcul rapide n°3.

Devoirs jour 1 : additions.

Devoirs jour 2 : ex n°5 p 123 (APM).