

Mesures d'angles.

1. A quoi te fait penser le mot « angle »...

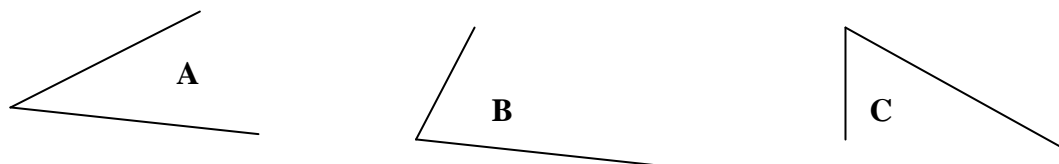
- lorsqu'on parle de sport (foot, tennis) ? →
- lorsqu'on parle de jeux vidéo ? →
- lorsqu'on parle de télévision ? →
- lorsqu'on parle de photos, de films ou de B.D. ? →
- lorsqu'on parle de construction de bâtiment ? →
- lorsqu'on parle de voiture ? →
- lorsqu'on parle de deux rues ? →
- et lorsqu'on parle de mathématiques ? →

2. L'angle de référence, celui que vous connaissez déjà, l'angle

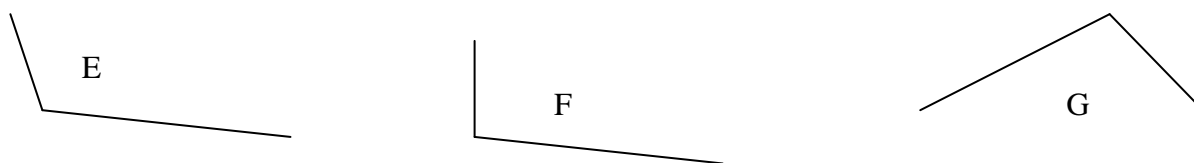
- a) Construction d'un angle droit sur papier calque avec l'équerre.
- b) Construction d'un angle droit (approximatif) juste avec du papier.

3. Utiliser l'équerre ou un angle droit tracé sur papier calque pour vérifier la nature des angles.

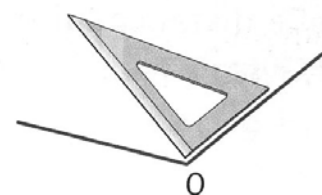
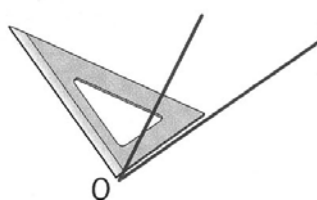
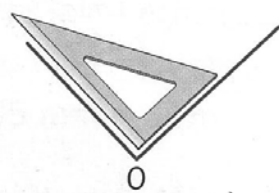
- a) Quel est le point commun de tous ces angles si tu les compares à un angle droit ?



- b) Quel est le point commun de tous ces angles si tu les compares à un angle droit ?



- c) Les mathématiciens ont donné un nom à chacun de ces 3 groupes d'angles. On parle de leur NATURE.

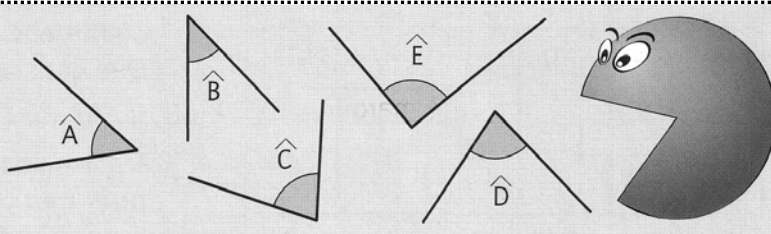


4. Nommer (écrire) un angle et définition (dictionnaire + manuel).



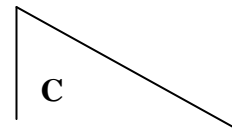
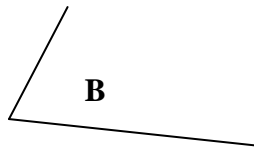
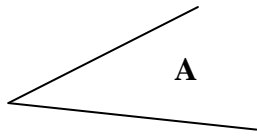
5. Pour répondre à la question de l'exercice suivant, reproduis les angles \hat{A} , B et C sur du papier calque et les angles E et D à l'aide d'un gabarit en papier (nous ferons ensemble les angles A et B).

Quels sont les angles que Croc-Angle peut avaler ?

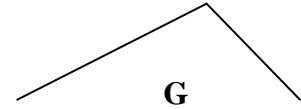
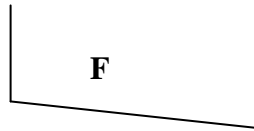


1. Utiliser l'équerre ou un angle droit tracé sur papier calque pour vérifier la nature des angles.

a) Quel est le point commun de tous ces angles si tu les compares à un angle droit ?

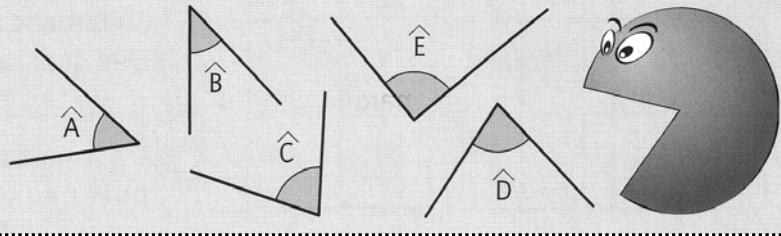


b) Quel est le point commun de tous ces angles si tu les compares à un angle droit ?



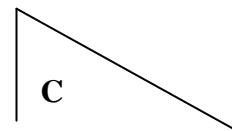
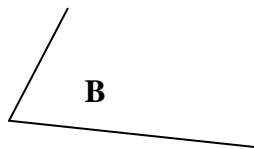
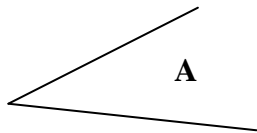
2. Pour répondre à la question de l'exercice suivant, reproduis les angles \hat{A} , B et C sur du papier calque et les angles E et D à l'aide d'un gabarit en papier (nous ferons ensemble les angles A et B).

Quels sont les angles que Croc-Angle peut avaler ?

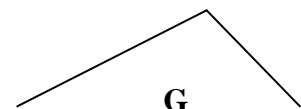
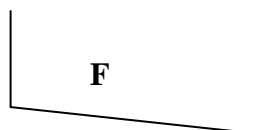


1. Utiliser l'équerre ou un angle droit tracé sur papier calque pour vérifier la nature des angles.

a) Quel est le point commun de tous ces angles si tu les compares à un angle droit ?



b) Quel est le point commun de tous ces angles si tu les compares à un angle droit ?



2. Pour répondre à la question de l'exercice suivant, reproduis les angles \hat{A} , B et C sur du papier calque et les angles E et D à l'aide d'un gabarit en papier (nous ferons ensemble les angles A et B).

Quels sont les angles que Croc-Angle peut avaler ?

