Mesures d'angles.

1.	A	anoi	te	fait	penser	le	mot	«	angl	e >	»
1.	7	quoi	···	ıaıı	DCIISCI	10	mot	"	anci	\cdot	· • • •

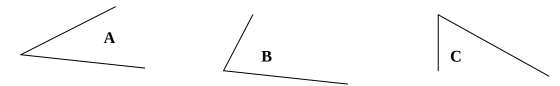
- lorsqu'on parle de sport (foot, tennis) ? →
- lorsqu'on parle de jeux vidéo ? →
- lorsqu'on parle de télévision ? →
- lorsqu'on parle de photos, de films ou de B.D. ? →
- lorsqu'on parle de construction de bâtiment ? →
- lorsqu'on parle de voiture ? →
- lorsqu'on parle de deux rues ? →
- et lorsqu'on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

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

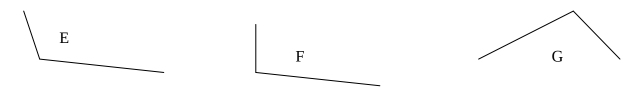
- a) Construction d'un angle droit sur papier calque avec l'équerre.
- b) Construction d'un angle droit (approximatif) juste avec du papier.

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

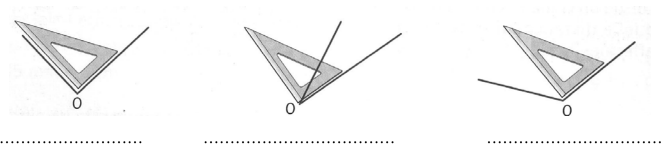
a) Quel est le point commun de tous ces angles si tu les compares à un angle droit ?



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



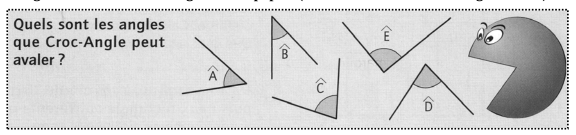
c) Les mathématiciens ont donné un nom à chacun de ces 3 groupes d'angles. On parle de leur NATURE.



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

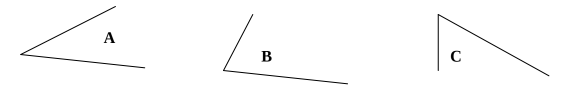


5. Pour répondre à la question de l'exercice suivant, reproduis les angles \hat{A} , B et C sur du papier calque et les angles E et D à l'aide d'un gabarit en papier (nous ferons ensemble les angles A et B).



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

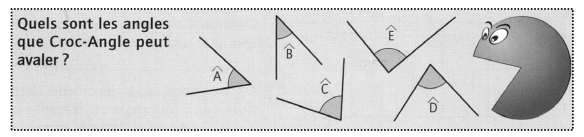
a) Quel est le point commun de tous ces angles si tu les compares à un angle droit ?



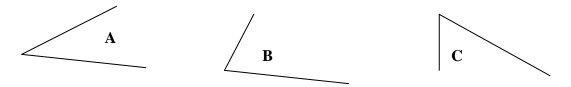
b) Quel est le point commun de tous ces angles si tu les compares à un angle droit ?



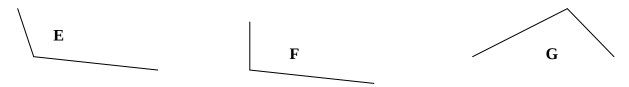
2. Pour répondre à la question de l'exercice suivant, reproduis les angles Â, B et C sur du papier calque et les angles E et D à l'aide d'un gabarit en papier (nous ferons ensemble les angles A et B).



- 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 Â, 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).

