**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 ? 🡪 ……………………………………………………

1. **L’angle de référence, celui que vous connaissez déjà, l’angle …………………..…**
2. Construction d’un angle droit sur papier calque avec l’équerre.
3. Construction d’un angle droit (approximatif) juste avec du papier.
4. **Utiliser l’équerre ou un angle droit tracé sur papier calque pour vérifier la nature des angles.**
5. Quel est le point commun de tous ces angles si tu les compares à un angle droit ?

**A**

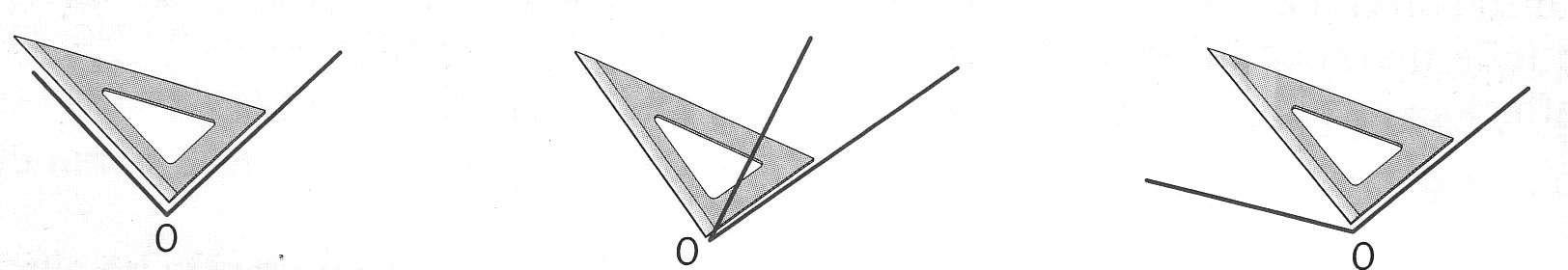
**B C**

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

E

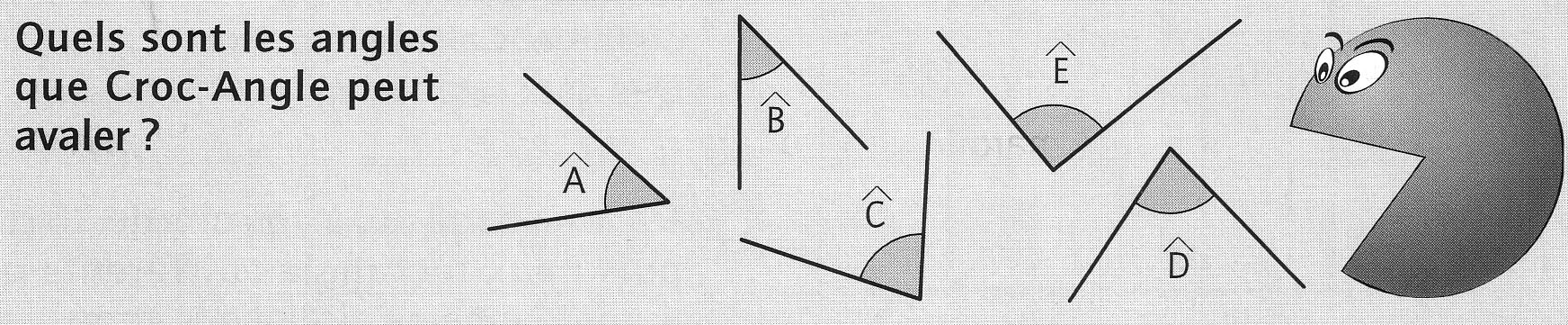
F G

1. Les mathématiciens ont donné un nom à chacun de ces 3 groupes d’angles. On parle de leur NATURE.



…………………………… ……………………………… ……………………………

1. **Nommer (écrire) un angle et définition (dictionnaire + manuel).**
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.**
2. Quel est le point commun de tous ces angles si tu les compares à un angle droit ?

**A**

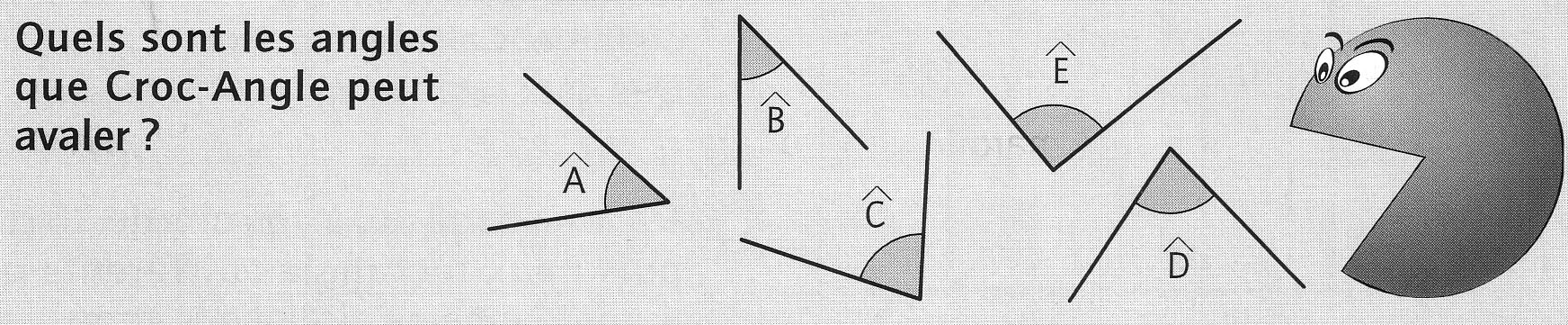
**B C**

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

**E**

**F G**

1. **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.**
2. Quel est le point commun de tous ces angles si tu les compares à un angle droit ?

**A**

**B C**

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

**E**

**F G**

1. **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).**

