

4A

## Compléments

40 à 100 ?		800 à 1 000 ?	
55 à 100 ?		300 à 1 000 ?	
80 à 100 ?		750 à 1 000 ?	
75 à 100 ?		150 à 1 000 ?	

4B

## Compléments

26 à 40 ?		26 à 120 ?	
26 à 50 ?		92 à 100 ?	
26 à 70 ?		92 à 200 ?	
26 à 100 ?		92 à 300 ?	

4C

## Opérations

$$\begin{array}{r}
 7\ 5\ 3\ 1 \\
 +\ 7\ 1\ 7\ 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9\ 0\ 4\ 8 \\
 \times\ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7\ 1\ 6\ 9 \\
 -\ 6\ 5\ 4\ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

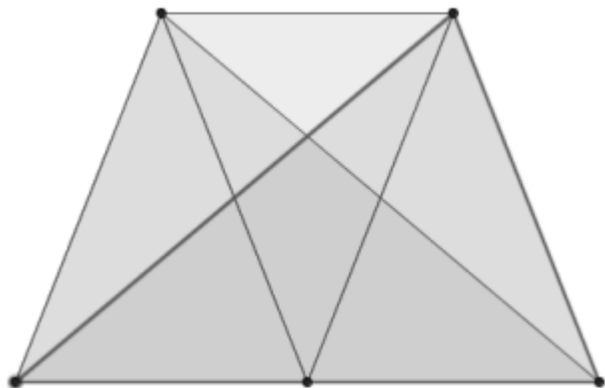
4D

## Calculs en ligne

- a)  $65 + 11 = \dots\dots\dots$       g)  $65 - 11 = \dots\dots\dots$   
 b)  $19 + 11 = \dots\dots\dots$       h)  $19 - 11 = \dots\dots\dots$   
 c)  $60 + 11 = \dots\dots\dots$       i)  $60 - 11 = \dots\dots\dots$   
 d)  $201 + 9 = \dots\dots\dots$       j)  $201 - 9 = \dots\dots\dots$   
 e)  $146 + 9 = \dots\dots\dots$       k)  $146 - 9 = \dots\dots\dots$

4E

## Triangles



Combien de triangles comptes-tu ? \_\_\_\_\_

4F

## Calculs en ligne

- a)  $67 + 9 = \dots\dots\dots$                       e)  $70 + 11 = \dots\dots\dots$   
 b)  $67 - 9 = \dots\dots\dots$                       f)  $70 - 11 = \dots\dots\dots$   
 c)  $101 + 9 = \dots\dots\dots$                       g)  $150 + 11 = \dots\dots\dots$   
 d)  $101 - 9 = \dots\dots\dots$                       h)  $150 - 11 = \dots\dots\dots$

4G

## Calculs et priorités



Complète les moules avec les nombres / signes et calcule

2    3    6    -    x

□ ○ ( □ ○ □ )

□ ○ ( □ ○ □ )

4H

## Lectures d'énoncés

- ⇒ Aïcha a ramassé 30 beaux coquillages sur la plage. Leïla en a ramassé le double.  
**Combien en a-t-elle ramassé ?** .....
- ⇒ Le petit chien d'Alice pèse 18 kg. Le gros chien de Sandra a un poids qui est le double de celui d'Alice. **Combien pèse le chien de Sandra ?** .....
- ⇒ Nadia a acheté un crayon à 50 centimes. C'est le double du prix du crayon acheté par Théo. **Quel est le prix du crayon acheté par Théo ?** .....
- ⇒ Chez « Pizza chez vous », une grande pizza coûte 12 €. Le prix d'une petite pizza est la moitié du prix d'une grande pizza. **Combien coûte une petite pizza ?** .....
- ⇒ Mathieu a réussi à économiser 36 euros. Sa sœur Jade n'a économisé que la moitié de cette somme. **Quelle somme d'argent Jade a-t-elle économisé ?** .....

4i

## Calculs et priorités



Complète les moules avec les nombres / signes et calcule

4   10   25   -   x

□ ○ (□ ○ □)

4j

## Lecture de nombres

Huit mille sept cent sept		Un million deux cent mille	
Quarante-huit mille		Six millions soixante	
Cent mille cent		Quinze millions cinq cent	

4k

## Enigmes

- ⇒ **Numérix dit** : « Le dernier livre que j'ai lu avait 68 pages ».
- Calculo répond** : « Le mien en avait le double du double ».
- Mesurine ajoute** : « Le mien en avait la moitié du double de celui de Numérix ».
- Combien de pages ont les livres dont parlent Calculo et Mesurine ?**

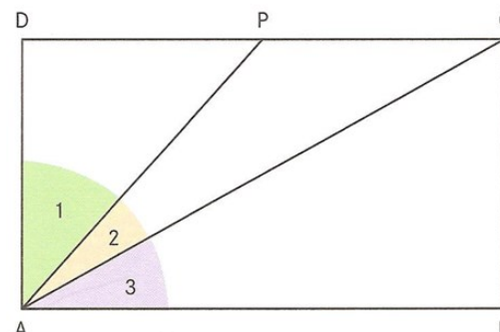
.....

.....

.....

4l

## Mesures



À vue d'œil

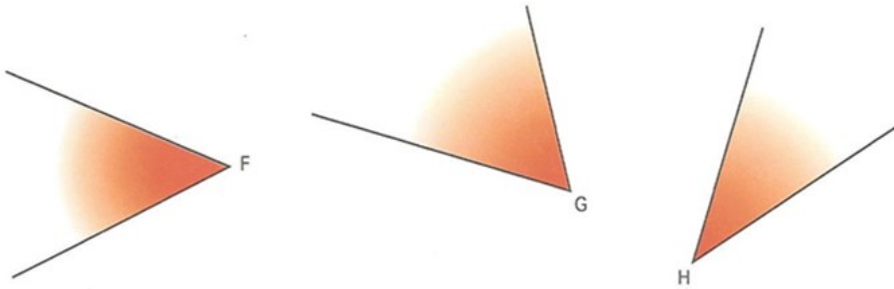
- a. Lequel de ces 3 angles est le plus grand ? .....
- b. Lequel de ces 3 angles est le plus petit ? .....

Avec un outil

- c. Comment le vérifier avec un morceau de calque ?

4M

### Mesures



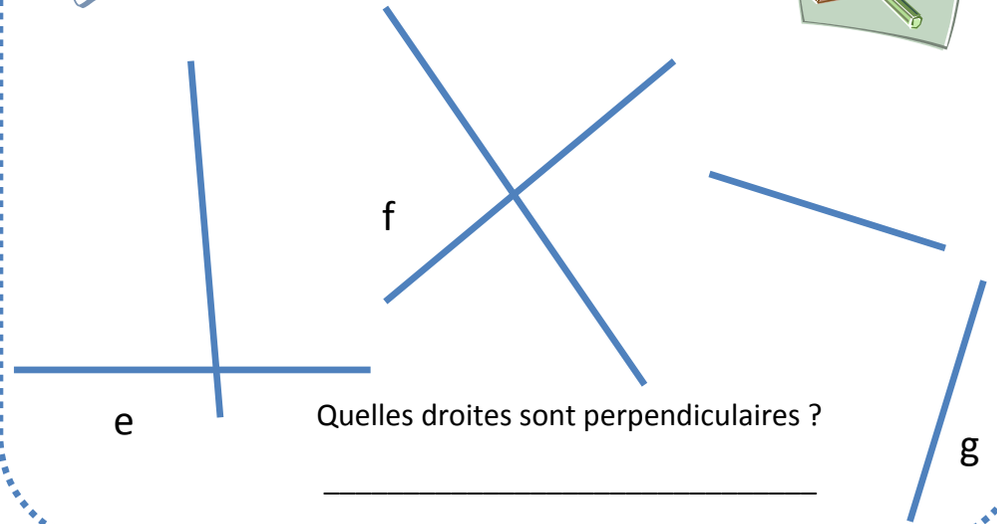
Quels sont les angles égaux ? \_\_\_\_\_

Quels sont les angles aigus ? \_\_\_\_\_

Quels sont les angles obtus ? \_\_\_\_\_

4N

### Droites perpendiculaires

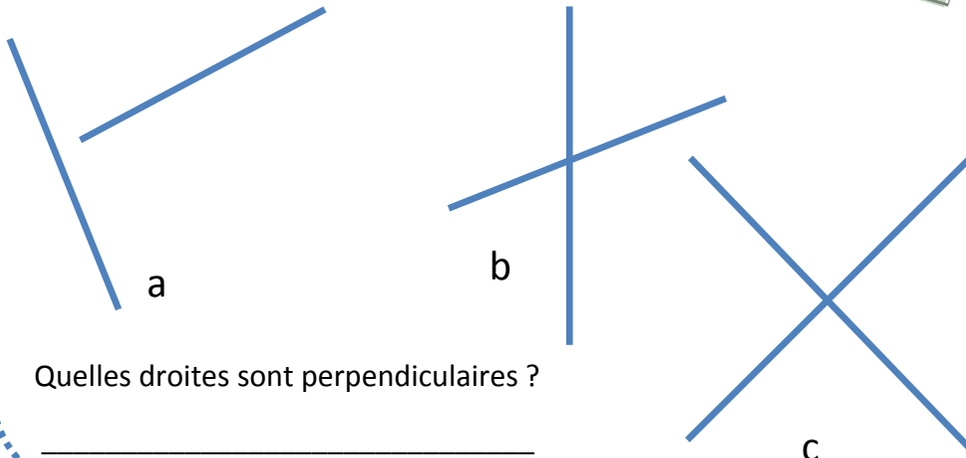


Quelles droites sont perpendiculaires ?

\_\_\_\_\_

4O

### Droites perpendiculaires



Quelles droites sont perpendiculaires ?

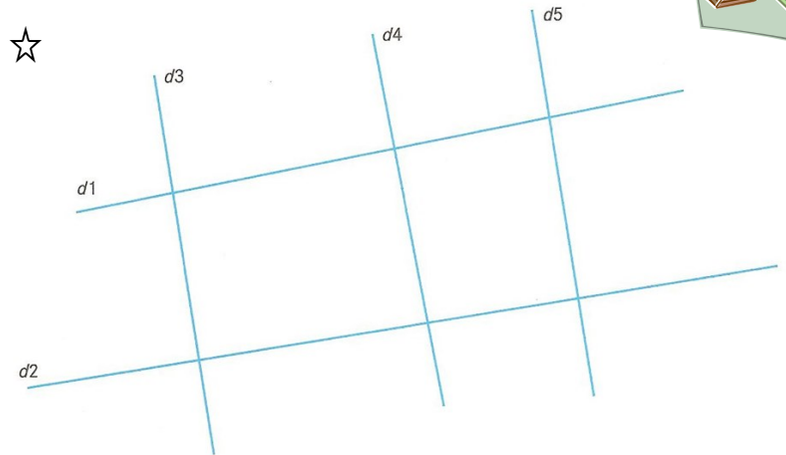
\_\_\_\_\_

4P

### Droites perpendiculaires



☆



Quelles droites sont perpendiculaires ? \_\_\_\_\_

4Q

## Opérations

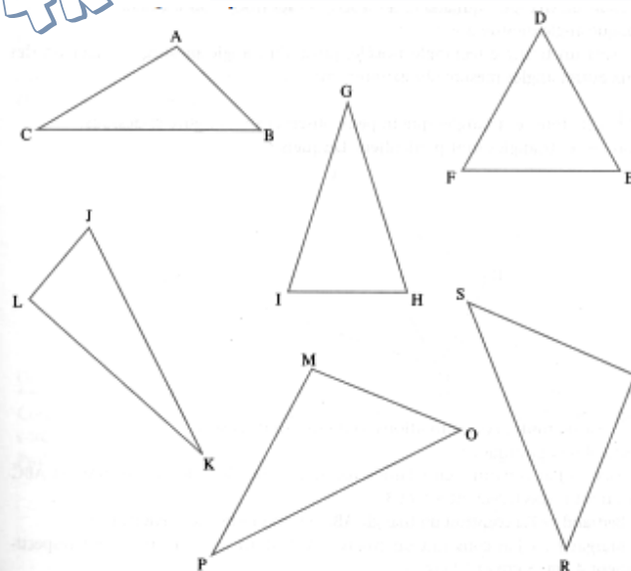
$$\begin{array}{r} 387 \\ \times 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

4R

## Reconnaissance de figures



Lequel est :

Rectangle

Quelconque

Isocèle

Équilatéral

Place un rond dans la figure avec la couleur correspondante

4S

## Vocabulaire de la géométrie



A deux côtés égaux ◯

◯ Triangle rectangle

A trois côtés égaux ◯

◯ Triangle isocèle

A un angle droit ◯

◯ Triangle équilatéral

A un angle droit °

° Triangle rectangle

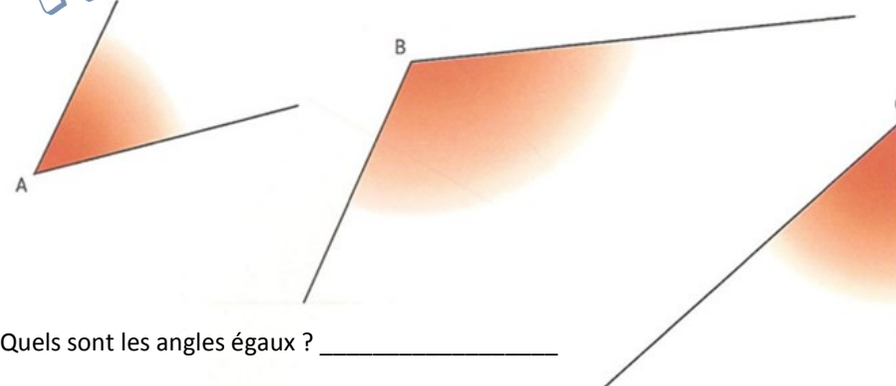
et deux côtés égaux

isocèle

→ Relie les propriétés aux triangles correspondants

4T

## Mesures



Quels sont les angles égaux ? \_\_\_\_\_

Quels sont les angles aigus ? \_\_\_\_\_

Quels sont les angles obtus ? \_\_\_\_\_