## I) Expressions littérales

1) Calculer la valeur d'une expression littérale (Programmes de calcul ;Utiliser des formule	
géométrie : périmètre/aire du triangle/rectangle)  2) Vérifier l'égalité de deux expressions littérales  Exoscice 1) Programme de calcul	Choisis in nombre. Calcule le triple de ce nombre.
Exercice 1) Programme de calcul	Ajoute 5.
a) Effectue ce programme pour le nombre 4.	Double le résultat obtenu.
b) Effectue ce programme pour le nombre 1,5.	
·	
c) Effectue ce programme pour un nombre x de départ.	
d) Utilise cette expression pour calculer le résultat obtenu à part	cir du nombre 7/2 puis du nombre 0.
Exercice 2)  Dans les figures ci-dessous, ABCD est un rectangle et les trial  1) Écrire deux expressions littérales permettant de calculer	
le périmètre du pentagone ABCED et celui du triangle FHG.	A 6 D
P1=	
P2=	x E
	B C F x+4
	B C X+4
3) Ces deux expressions sont-elles égales pour x= 6?	
II) Fraction (nombres ration	nels)
1) Calculer une proportion. Comparer des proportions	
2) Amplifier, simplifier une fraction – utiliser les règles de 17 Dans les parkings, la loi exige que, sur	divisibilite
50 places, au moins une soit réservée aux personnes handicapées.	
Un parking de 600 places contient 10 places pour handicapés.	
a) Quelle est la proportion P1 de places réservées aux handic	apés exigée par la loi ?
b) Quelle est la proportion P2 de places réservées aux handic	apés dans le parking ?
c) Le gérant du parking respecte-t-il la loi ?	
P1 = P2=	
Exercice 18) Au cirque Pandor, il y a douze animaux dont cinc Le Cirque du Soleil possède vingt-quatre animaux dont huit s 1) Quelles sont les proportions de fauves parmi les anima	q sont des fauves. ont des fauves.
2) Quel cirque a la plus grande proportion de fauves ? P1 =	•••••
	••••••

- 14 Recopie et complète les pointillés par les 16 Recopie et complète les pointillés par les symboles < ou >.
- symboles < ou >.

**a.** 
$$\frac{4}{5} \dots \frac{7}{5}$$

**c.** 
$$\frac{19}{23} \dots \frac{31}{23}$$

**a.** 
$$\frac{4}{5} \dots \frac{7}{5}$$
 **c.**  $\frac{19}{23} \dots \frac{31}{23}$  **e.**  $0 \dots \frac{0,15}{0,001}$  **a.**  $\frac{1}{2} \dots \frac{1}{4}$  **c.**  $\frac{41}{51} \dots \frac{41}{49}$  **e.**  $\frac{12}{6} \dots \frac{12}{18}$ 

**a.** 
$$\frac{1}{2} \dots \frac{1}{4}$$

**c.** 
$$\frac{41}{51} \dots \frac{41}{49}$$

**e.** 
$$\frac{12}{6}$$
 ...  $\frac{12}{18}$ 

**b.** 
$$\frac{2}{13} \dots \frac{1}{13}$$

**d.** 
$$\frac{7,1}{6} \dots \frac{7}{6}$$

**b.** 
$$\frac{2}{13} \cdots \frac{1}{13}$$
 **d.**  $\frac{7,1}{6} \cdots \frac{7}{6}$  **f.**  $\frac{1,3}{3} \cdots \frac{1,15}{3}$  **b.**  $\frac{7}{5} \cdots \frac{7}{6}$  **d.**  $\frac{62}{41} \cdots \frac{62}{35}$  **f.**  $5 \cdots \frac{5}{2}$ 

**b.** 
$$\frac{7}{5} \dots \frac{7}{6}$$

**d.** 
$$\frac{62}{41} \dots \frac{62}{35}$$

**f.** 5 ... 
$$\frac{5}{2}$$

20 Recopie et complète les pointillés par les symboles <, > ou =.

**a.** 
$$\frac{4}{7} \dots \frac{7}{14}$$

**a.** 
$$\frac{4}{7} \dots \frac{7}{14}$$
 **d.**  $\frac{12}{15} \dots \frac{12}{14}$  **g.**  $\frac{7}{84} \dots \frac{1}{12}$ 

**g.** 
$$\frac{7}{84} \dots \frac{1}{12}$$

**b.** 
$$\frac{7}{8} \dots \frac{16}{15}$$

**b.** 
$$\frac{7}{8} \dots \frac{16}{15}$$
 **e.**  $\frac{9}{18} \dots \frac{3}{6}$  **h.**  $\frac{6}{5} \dots \frac{6}{4}$ 

**h.** 
$$\frac{6}{5} \dots \frac{6}{4}$$

**c.** 
$$\frac{13}{4} \dots \frac{27}{8}$$
 **f.**  $\frac{24}{10} \dots \frac{10}{5}$  **i.**  $\frac{7}{4} \dots 2$ 

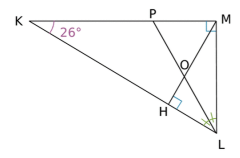
**f.** 
$$\frac{24}{10} \dots \frac{10}{5}$$

i. 
$$\frac{7}{4}$$
 ... 2

## III) Somme des angles du triangle (Rédaction)

## 43 Triangle rectangle et bissectrice

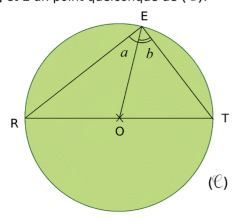
Dans le triangle KLM ci-dessous, la bissectrice de l'angle KLM et la hauteur issue de M se coupent en un point O.



Calcule (sans justifier) les angles nécessaires pour démontrer que le triangle POM est isocèle et précise en quel point.

## **51** Triangles et cercle

Soit  $(\mathcal{C})$  un cercle de centre O et de diamètre [RT] et E un point quelconque de  $(\mathcal{C})$ .



- a. Reproduis cette figure et code-la. Quelle est la nature des triangles ORE et TEO ?
- **b.** On désigne par a et b les mesures respectives des angles REO et OET. Quelles sont les mesures des angles ORE et OTE ?
- c. En te plaçant dans le triangle RET, explique ensuite pourquoi :  $2 \times a + 2 \times b = 180^{\circ}$ .
- d. Déduis-en que le triangle RTE est rectangle et précise en quel point.
- e. Recopie et complète la propriété suivante :
- « Si un côté d'un triangle est un ... du cercle ... à ce triangle alors ce triangle est ... . ».