

# EVALUATION BILAN ( 6<sup>ème</sup> )

DATE : 22 / 12

( Pour être évalué la copie devra être propre et bien présentée )

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

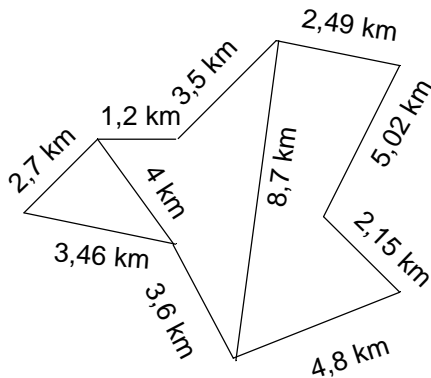
TN2 01		TN2 02		TN2 03		TN2 04	
TN2 21		TN2 22		TN2 23		TN2 24	
TN2 41		TN2 42		TN2 43		TN7 11	
TN7 12		TN7 13		TG5 11		TG5 12	
TG5 14		TG5 15		TG5 16		TG5 17	
TG5 18							

## EXERCICE 01 :

Résous les petits problèmes suivants en posant et en effectuant les opérations nécessaires. ( sur ta copie )

1 ) Herbizarre va faire ses courses et achète 1 ananas à 12,5 F et une cassette de ses aventures à 143 F. Combien va-t-il payer ?	2 ) Bullbizarre donne un billet de 500 F pour payer ses achats d'un montant de 375,75 F. Combien va-t-on lui rendre ?	3 ) Sacha doit acheter 6,5 kg de pommes de terre à 11,25 le kg. Combien va-t-il payer ?
4 ) Le père Noël doit distribuer 68 crayons de couleurs à chacun des 127 enfants des maisons qu'il doit visiter. Combien de crayons doit-il distribuer en tout ?	5 ) Un rectangle a pour dimension : 12,7 m de longueur et 3,45 m de largeur. Quel est son périmètre ?	6 ) Le périmètre d'un rectangle est 120 cm. Sa longueur est de 47,8 cm. Quel est sa largeur ?
7 ) Un Euro représente environ 6,56 Francs. Combien représente 2,03 Euros en Francs ?	8 ) Je dois rembourser 234,5 F en deux mois. Le premier mois je donne 137,84 F. Combien dois-je donner le deuxième mois pour avoir tout remboursé ?	9 ) Le prix HT d'un ordinateur est de 8520 F. La TVA est de 1755,12. Quel est le prix TTC de l'ordinateur. ( Rappel : Ht + TVA = TTC )

## EXERCICE 02 :

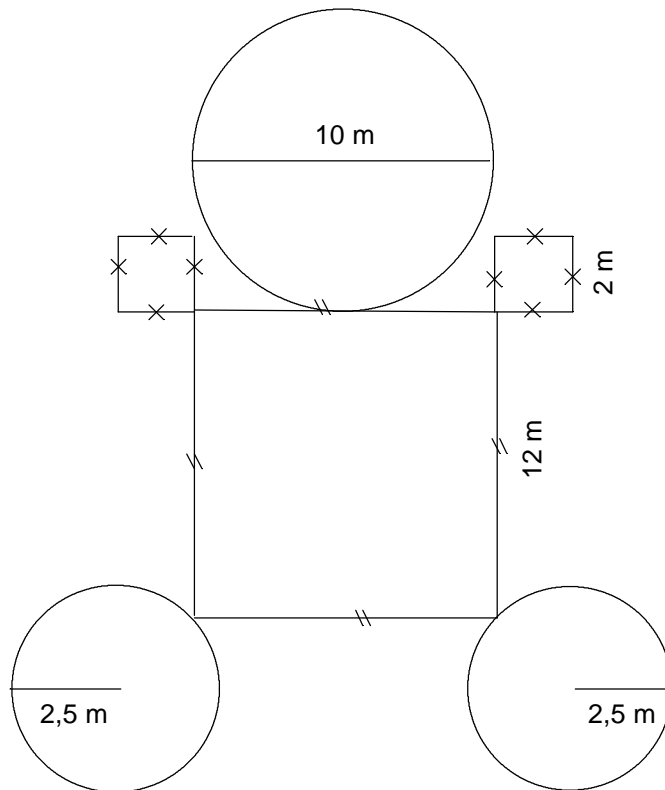


1 ) Repasse en rouge le périmètre de la figure ci-contre. ( sur cette feuille )

2 ) Trouve un ordre de grandeur du périmètre de cette figure. ( sur ta copie )

**EXERCICE 03 :**

Trace en rouge ( sur cette feuille ) puis Calcule ( sur ta copie ) le périmètre de la figure ci-dessous :



**EXERCICE 04 :**

Complète par <, > ou = :

FIGURE 01	FIGURE 02	FIGURE 03

Périmètre de la figure 01 ..... Périmètre de la figure 02

Périmètre de la figure 01 ..... Périmètre de la figure 03

Périmètre de la figure 02 ..... Périmètre de la figure 03