

Travail pour la semaine 12 du au

Pour le

	avec du blanc	sans blanc	total
chats	12	28	40
chiens	43	17	60
total	55	45	100

1.

N°1 : Je calcule le nombre de chiens avec du blanc : $55 - 12 = 43$ Il y a 43 chiens avec du blanc.	N°2 : Je calcule le nombre total de chats : $12 + 28 = 40$ Il y a 40 chats.
N°3 : Je calcule le nombre total de chiens : $100 - 40 = 60$ Il y a 60 chiens.	N°4 : Je calcule le nombre de chiens sans blanc : $60 - 43 = 17$ Il y a 17 chiens sans blanc .
N°5 : Je calcule le nombre total d'animaux sans blanc : $28 + 17 = 45$ Il y a 45 animaux sans blanc.	

2. Combien de chiens n'ont pas de blanc ?

Il y a 17 chiens sans blanc.

Pour le

Je calcule le montant de la 2^{ème} facture.

$$124 \text{ €} - 5 \text{ €} = 119 \text{ €}$$

La deuxième facture vaut 119 €.

Je calcule le montant des factures donc des dépenses.

$$124 \text{ €} + 119 \text{ €} = 243 \text{ €}$$

Le montant des factures est 243 €.

Je calcule la somme d'argent dans sa caisse après les ventes.

$$443 \text{ €} + 75 \text{ €} = 518 \text{ €}$$

La somme d'argent dans sa caisse après les ventes est 518 €.

Je calcule la somme d'argent dans sa caisse après le paiement des factures.

$$518 \text{ €} - 243 \text{ €} = 275 \text{ €}$$

La somme d'argent dans sa caisse après le paiement des factures est 275 €.

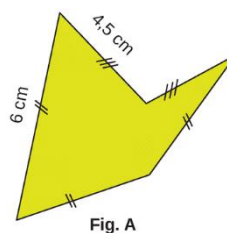
Pour le

Je calcule le périmètre du polygone.

$$P = (3 \times 6 \text{ cm}) + (2 \times 4,5 \text{ cm})$$

$$P = 18 \text{ cm} + 9 \text{ cm}$$

$$P = 27 \text{ cm}$$



Pour le

Complète :

$$\begin{array}{r} 13,43 \\ + 08,478 \\ \hline 21,911 \end{array}$$