

RESOUDRE DES PROBLEMES

**1/ Une équipe de basket est composée de 5 joueurs . Pour le tournoi, il y a 6 équipes .
Combien de joueurs sont présents à ce tournoi ?**

Calcul :

Phrase réponse :

**2/ Virginie achète des friandises pour l'anniversaire de son fils. Les caramels sont vendus par paquets de 8 pour 2€ , et les sucettes par paquets de 6 pour 3€ .
Elle achète 5 paquets de caramels et 7 paquets de sucettes.**

a/ Combien de bonbons a t-elle acheté en tout ?

1^{re} étape : je calcule le nombre de caramels achetés :

2^{ème} étape : je calcule le nombre de sucettes achetées :

3^{ème} étape : je calcule le nombre total de bonbons :

Phrase réponse :

b/ Combien a t-elle payé ?

1^{re} étape : je calcule le prix des caramels :

2^{ème} étape : je calcule le prix des sucettes :

3^{ème} étape : je calcule le prix total des bonbons :

Phrase réponse :

**3/Au rayon « nourriture pour les animaux » l'hypermarché a en réserve : 4 palettes de 1000 boites, 3 caisses de 100 boites, 5 cartons de 10 boites et 7 boites de marque « Mon chaton » .
Il a aussi 44 caisses de 100 boites et 7 boites de la marque « Miaou » .**

a/ De quelle marque l'hypermarché a t-il le plus de réserve ?

- je calcule le nombre de boites de « Mon chaton » :

- je calcule le nombre de boites de « Miaou » :

- je compare les deux quantités :

Phrase réponse :

b/ Combien l'hypermarché a t-il au total de boites pour chats en réserve ?

4/ La piste du stade fait 400 m . Pour s'échauffer, les coureurs font 5 fois le tour .

Quelle distance parcourent-ils en mètres , puis en kilomètres ?

Calcul :

Phrase réponse :

Phrase réponse :