

Mardi 19 mai 2020 :Mathématiques :Résoudre des problèmes.

Découper les énoncés et les coller ou recopier les énoncés dans le petit cahier.

1-Je lis l'énoncé de problèmes et la question.

2-Je souligne la question.

3- J'imagine la situation dans ma tête et je la mime .

4-Je schématise la situation.

5-Je choisis l'opération ,je l'écris et je calcule.

6-Je rédige une phrase-réponse.

	Enoncés de problèmes
1	<p>Pour la séance de sport, le maître apporte 2 boîtes de 8 balles de tennis et 5 boîtes de 12 balles de pingpong.</p> <p>a- -Combien de balles de tennis le maître a-t-il apportées ? b- Combien de balles de ping-pong y a- t-il ? c- Combien de balles y a- t-il en tout ? a- Le soir, il reste 59 balles. Combien de balles ont -été perdues ?</p>
2	<p>Le maître a apporté 2 boîtes de 8 volants pour jouer au badminton. Après la séance, il reste 13 volants.</p> <p>a-Combien de volants le maître a -t-il apporté au total ? b-Combien de volants ont été perdus ?</p>
3	<p>Paul a acheté 3 paquets de 5 croissants. Il en mange 2 pour son goûter.</p> <p>a-Combien de croissants Paul a-t-il achetés au total ? b-Combien de croissants lui reste-t-il après avoir goûté ?</p>
Problème de recherche	
4	<p>Dans un troupeau composé de chameaux (2 bosses) et de dromadaires (1 bosse), on compte 12 têtes et 20 bosses.</p> <p>Combien y a-t-il de dromadaires ?</p>