

• Les problèmes (+ / - /x)



J'ai eu
tout bon !



J'ai besoin
d'aide ...



Non fait
Ou non fini

Objectif: Résoudre un problème additif / soustractif / multiplicatif.

1 Voici les résultats des élections municipales :

Bureau n°	Candidat A	Candidat B
1	647	525
2	496	539
3	378	602
4	585	394

a. Quel candidat a gagné l'élection ? Avec combien de voix ?

.....

.....

.....

.....

2 Un olivier produit en moyenne 22 kg d'olives. Il faut environ 5 kg d'olives pour 1 L d'huile. L'olivieraie de Monsieur Tarcha compte 81 arbres.

a. Combien de kilogrammes d'olives Monsieur Tarcha va-t-il récolter ?

.....

.....

b. Quelle quantité d'huile d'olive produira-t-il ?

.....

.....

3 Problème.

Le compteur kilométrique du camion de Paulo indique 56 987 km. Il va livrer son chargement chez ses clients puis revient au dépôt. Son compteur indique alors 57 624 km.

• Quelle distance a-t-il parcourue pendant la journée ?

.....

.....

4 Problème.

Cinq joueurs constituent une équipe de basket-ball.

Trouve la taille de chacun sachant que :

- Olivier mesure 0,02 m de moins que Bruno, qui mesure 0,19 m de moins que Philippe qui mesure 0,08 m de moins que Pascal qui mesure 0,1 m de moins que Didier qui mesure 2,21 m.

.....

.....

.....