Nom:

Mathématiques

3

Problèmes Niveau 1

Problème 1	Problème 2
Gérard dispose de 120,57€. Il veut acheter un sac à 50,49€ et deux stylos à 2,29€.	Une aire de jeu de 25 mètres de longueur sur 10 mètres de largeur doit être entourée d'une clôture.
Combien lui restera-t-il d'argent?	Quelle sera la longueur de cette clôture si on laisse une ouverture de 2 mètres ?
Coche le schéma qui représente le problème.	Coche le schéma qui représente le problème.
? 120,57 € ?	25 m 25 m 25 m 10 m 10 m 20 m
Coche la bonne opération	opération :
□ Addition	Addition Soustraction Multiplication Division  x  Division
Quel mot t'a aidé?	Quel mot t'a aidé?
Opération (fais ton calcul sur une feuille de brouillon)	Opération (fais ton calcul sur une feuille de brouillon)
Phrase réponse	Phrase réponse
Problème 3	Problème 4
Un match de tennis commence à 13 h 45 et se termine à 16 h.  Quelle a été la durée de ce match ?	Chaque matin, Claire écoute sa radio de 7h45 à 8h10.  Combien de temps écoute-t-elle la radio par jour ?
Coche le schéma qui représente le problème.	Utilise un schéma pour t'aider.
13h45 14h 16h 13h45 14h 16h ? minutes + ? heures - ? heures	
Coche la bonne opération	opération :
□ Addition   □ Soustraction   □ Multiplication   □ Division	□ Addition
Quel mot t'a aidé?	Quel mot t'a aidé?
Opération (fais ton calcul sur une feuille de brouillon)	Opération (fais ton calcul sur une feuille de brouillon)
Phrase réponse	Phrase réponse



