



Problème n°2

Pour le colis de Mme Feldman qui pèse 500g, tu dois chercher dans le tableau où se trouve

Madame Vermillon doit expédier des colis pour son entreprise. Elle va à la poste. Elle pèse chaque colis et consulte le tableau des tarifs postaux.



LA POSTE 

Tarifs Colissimo avril 2010

Masse	jusqu'à 500 g	de 501 g à 1 000 g	de 1 001 g à 2 000 g	de 2 001 g à 3 000 g	de 3 001 g à 5 000 g	de 5 001 g à 7 000 g	de 7 001 g à 10 000 g
Tarif colis	5,50 €	6,70 €	7,65 €	8,60 €	10,50 €	12,40 €	15,25 €

a Vérifie que le prix à payer pour l'envoi du premier colis est exact. Indique les autres prix.

Colis à Mme Feldman, 500 g : ..5,50 €.. Colis à Mme Rabah, 5 kg 10 g :

Colis à M. Beaufort, 2 kg 340 g : Colis à M. Morin, 4 kg 530 g :

Colis à Mme Flamant, 780 g : Colis à M. Gallant, 1 kg :

Colis à M. Kombé, 1 kg 990 g : Colis à Mme Paoli, 375 g :

b Combien Mme Vermillon doit-elle payer pour expédier tous ces colis ?

2

- Pour le colis de Mme Feldman, cherche dans le tableau où se trouve 500 g.

Le prix est dessous → 5,50 €

- Pour le colis de Mme Rabah, tu dois transformer 5 kg 10g en grammes → 5 kg = 5 000 g donc 5kg 10g = 5 010g. Ensuite cherche dans le tableau. Il faut trouver la colonne où se situe 5 010 g. 5 001 < 5 010g < 7 000g

Le prix est dessous → 12,40 €

- Quand tu as trouvé tous les prix, Fais une addition en colonnes et fais une phrase sur le fichier :

