Petits problèmes II

Problème N°1: Coche la question qui peut être résolue.
Dans une remorque contenant 7,350 tonnes de terre, une pelle mécanique prélève 1,380 tonnes.
O Quel est le poids de la pelle mécanique ?
O Quel est le tonnage de terre restant dans la remorque ?
O Quelle est la masse de la terre ?
Problème N°2 : Coche la question qui peut être résolue.
Un wagon pèse 5,5 tonnes à vide. On y met 40 quintaux de charbon.
Quel est le prix d'un quintal de charbon ?
O Combien pèse le wagon après le chargement ?
O Combien de temps faut-il pour effectuer le chargement ?

Probleme N°3: Coche la question qui peut être résolue. François achète 5,89 kg de tomates à 0,96 € le kg.
 Combien pèse une tomate ? Combien a-t-il acheté de tomates ? Combien lui ont coûté les tomates ?
Problème N°4 : Coche la question qui peut être résolue. Trois amis se partagent 15,90 €.
 Combien ont-ils amis ? Quelle somme est versée à chacun des amis ? Quel est le montant de leurs économies ?
croblème N°5: Coche la question qui peut être résolue. our préparer son gâteau Marie a besoin de 1,350 L de lait et de 0,125 kg de eurre. Elle dispose de deux bouteilles de 75 cL de lait et d'une plaque de eurre. Combien de bouteilles de lait doit-elle racheter?
Quel est le volume de lait restant dans la deuxième bouteille ?Quelle est la masse de beurre restante ?