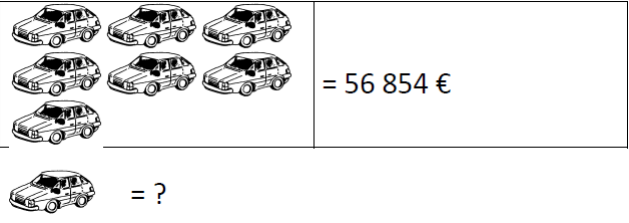
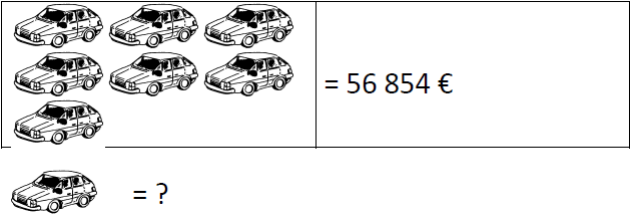


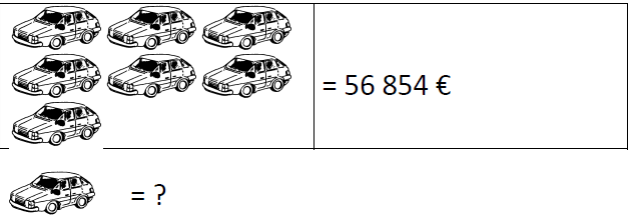
FEUILLE DE PROBLEMES 05

n°	Énoncé
1	1 kg de bœuf coûte 8,50 €. Combien coûte un rôti de 0,8 kg ?
2	Pierre a 500 € à dépenser pour Noël. Il veut dépenser 50 € par cadeau. Combien peut-il en faire ?
3	
4	Une personne met 36 minutes en bus pour se rendre à son travail. Combien de temps lui faut-il pour faire l'aller-retour ?
5	Il y a 104 élèves de sixième dans un collège. Le principal veut faire des classes de 26 élèves. Combien pourra-t-il faire de classes ?
6	Le stade Pierre Mauroy compte 43250 places divisées en 173 blocs. Combien y a-t-il de places dans chaque bloc ?

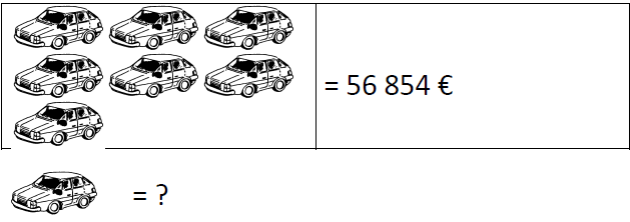
FEUILLE DE PROBLEMES 05

n°	Énoncé
1	1 kg de bœuf coûte 8,50 €. Combien coûte un rôti de 0,8 kg ?
2	Pierre a 500 € à dépenser pour Noël. Il veut dépenser 50 € par cadeau. Combien peut-il en faire ?
3	
4	Une personne met 36 minutes en bus pour se rendre à son travail. Combien de temps lui faut-il pour faire l'aller-retour ?
5	Il y a 104 élèves de sixième dans un collège. Le principal veut faire des classes de 26 élèves. Combien pourra-t-il faire de classes ?
6	Le stade Pierre Mauroy compte 43250 places divisées en 173 blocs. Combien y a-t-il de places dans chaque bloc ?

FEUILLE DE PROBLEMES 05

n°	Énoncé
1	1 kg de bœuf coûte 8,50 €. Combien coûte un rôti de 0,8 kg ?
2	Pierre a 500 € à dépenser pour Noël. Il veut dépenser 50 € par cadeau. Combien peut-il en faire ?
3	
4	Une personne met 36 minutes en bus pour se rendre à son travail. Combien de temps lui faut-il pour faire l'aller-retour ?
5	Il y a 104 élèves de sixième dans un collège. Le principal veut faire des classes de 26 élèves. Combien pourra-t-il faire de classes ?
6	Le stade Pierre Mauroy compte 43250 places divisées en 173 blocs. Combien y a-t-il de places dans chaque bloc ?

FEUILLE DE PROBLEMES 05

n°	Énoncé
1	1 kg de bœuf coûte 8,50 €. Combien coûte un rôti de 0,8 kg ?
2	Pierre a 500 € à dépenser pour Noël. Il veut dépenser 50 € par cadeau. Combien peut-il en faire ?
3	
4	Une personne met 36 minutes en bus pour se rendre à son travail. Combien de temps lui faut-il pour faire l'aller-retour ?
5	Il y a 104 élèves de sixième dans un collège. Le principal veut faire des classes de 26 élèves. Combien pourra-t-il faire de classes ?
6	Le stade Pierre Mauroy compte 43250 places divisées en 173 blocs. Combien y a-t-il de places dans chaque bloc ?

