

Les réponses sont à écrire sur une autre feuille !

EXERCICE 1 :

Aboubacar a 5 stylos dans sa trousse. Bouhalem en a 7 de plus qu'Aboubacar et Carine en a 2 de moins.

- 1) Combien Bouhalem a-t-il de stylos ?
- 2) Combien Carine a-t-elle de stylos dans sa trousse ?
- 3) Combien y a-t-il de stylos au total ?

EXERCICE 2 :

Didier va faire ses courses. Il achète des melons pour 4,20€ ; des pommes pour 2,50€ ; de la viande pour 8€ et du pain pour 4€. Il paye avec un billet de 20€.

- 1) Combien dépense-t-il en tout ?
- 2) Combien coûtent les fruits ?
- 3) Combien lui reste-t-il ?
- 4) Il veut acheter un magazine à 2€ : peut-il se le payer ?

EXERCICE 3 :

Dans un autobus, il y a 30 places. Au premier arrêt, 15 personnes montent.

Au deuxième arrêt, 5 personnes descendent et 7 autres personnes montent dans l'autobus.

Au troisième arrêt, 16 personnes descendent et 22 montent.

- 1) Combien y a-t-il de personnes dans l'autobus ?
- 2) Quel est le nombre de places libres ?
- 3) Combien y a-t-il eu d'arrêts ?
- 4) Combien restait-il de places libres après le premier arrêt ?
- 5) Combien restait-il de places libres après le deuxième arrêt ?

Les réponses sont à écrire sur une autre feuille !

EXERCICE 1 :

Aboubacar a 5 stylos dans sa trousse. Bouhalem en a 7 de plus qu'Aboubacar et Carine en a 2 de moins.

- 1) Combien Bouhalem a-t-il de stylos ?
- 2) Combien Carine a-t-elle de stylos dans sa trousse ?
- 3) Combien y a-t-il de stylos au total ?

EXERCICE 2 :

Didier va faire ses courses. Il achète des melons pour 4,20€ ; des pommes pour 2,50€ ; de la viande pour 8€ et du pain pour 4€. Il paye avec un billet de 20€.

- 1) Combien dépense-t-il en tout ?
- 2) Combien coûtent les fruits ?
- 3) Combien lui reste-t-il ?
- 4) Il veut acheter un magazine à 2€ : peut-il se le payer ?

EXERCICE 3 :

Dans un autobus, il y a 30 places. Au premier arrêt, 15 personnes montent.

Au deuxième arrêt, 5 personnes descendent et 7 autres personnes montent dans l'autobus.

Au troisième arrêt, 16 personnes descendent et 22 montent.

- 1) Combien y a-t-il de personnes dans l'autobus ?
- 2) Quel est le nombre de places libres ?
- 3) Combien y a-t-il eu d'arrêts ?
- 4) Combien restait-il de places libres après le premier arrêt ?
- 5) Combien restait-il de places libres après le deuxième arrêt ?