



Un bus transporte 12 passagers.

A l'arrêt :

- 3 personnes descendent
- 5 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 10 passagers.

A l'arrêt :

- 2 personnes descendent
- 5 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 18 passagers.

A l'arrêt :

- 3 personnes descendent
- 4 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 20 passagers.

A l'arrêt :

- 3 personnes descendent
- 6 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 15 passagers.

A l'arrêt :

- 1 personne descend
- 4 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 30 passagers.

A l'arrêt :

- 10 personnes descendent
- 5 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 17 passagers.

A l'arrêt :

- 7 personnes descendent
- 3 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 19 passagers.

A l'arrêt :

- 3 personnes descendent
- 1 personnes monte

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 20 passagers.

A l'arrêt :

- 8 personnes descendent
- 2 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 15 passagers.

A l'arrêt :

- 5 personnes descendent
- 5 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 21 passagers.

A l'arrêt :

- 6 personnes descendent
- 3 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 12 passagers.

A l'arrêt :

- 1 personne descend
- 6 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 20 passagers.

A l'arrêt :

- 10 personnes descendent
- 4 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 6 passagers.

A l'arrêt :

- 2 personnes descendent
- 11 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 40 passagers.

A l'arrêt :

- 20 personnes descendent
- 10 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 23 passagers.

A l'arrêt :

- 3 personnes descendent
- 5 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 14 passagers.

A l'arrêt :

- 3 personnes descendent
- 8 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 21 passagers.

A l'arrêt :

- 7 personnes descendent
- 1 personne monte

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 17 passagers.

A l'arrêt :

- 4 personnes descendent
- 2 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =



Un bus transporte 19 passagers.

A l'arrêt :

- 9 personnes descendent
- 7 personnes montent

Après cet arrêt, combien de passagers sont dans le bus ?

1^{er} calcul : j'enlève les personnes qui descendent

2^{ème} calcul : j'ajoute les personnes qui montent

Résultat final =