

Défis mathématiques

2020/2021

Réseau Stockfeld

Novembre 2020 / Problème simple n°1

Ecole:

Classe et nom de l'enseignant :

Prénoms :

Énoncé :

Trois avions se sont posés à l'aéroport : il y avait 825 passagers dans le premier avion, 237 passagers dans le deuxième avion et 358 dans le troisième avion.

Combien de passagers au total ont-ils débarqué ?

Calculs ou explications :

Défis Mathématiques

2020/2021

Réseau Stockfeld

Novembre 2020 / CM1 / Problème simple n°2

Ecole:

Classe et nom de l'enseignant :

Prénoms :

Énoncé :

M. Muller a 125 euros en poche. Il entre dans un magasin et s'achète une paire de chaussures à 87 euros.

Avec combien d'argent ressort-il du magasin ?

Calculs ou explications :

Défis Mathématiques

2020/2021

Réseau Stockfeld

Novembre 2020 / CM1 / Problème simple n°3

Ecole:

Classe et nom de l'enseignant :

Prénoms :

Énoncé :

Dans une salle de spectacle, il y a 8 rangées de 12 places.

Combien de personnes peuvent s'asseoir ?

Calculs ou explications :

Défis Mathématiques

2020/2021

Réseau Stockfeld

Novembre 2020 / CM1 / Problème complexe

Ecole:

Classe et nom de l'enseignant :

Prénoms :

Énoncé :

Il y a 1 437 passagers dans un train. Au premier arrêt, 1 127 passagers descendent.
Un peu plus loin, 1 237 passagers montent.

Combien y a-t-il alors de passagers dans le train ?

Calculs ou explications :