



Problème Rapide CM

FICHE 5

Niveau 1

NOM : date :

Dans une salle de cinéma, il y a 32 rangées de 15 fauteuils.

Combien peut-il y avoir de spectateurs quand toutes les places sont occupées ?

Calcul :

.....

Réponse :



Problème Rapide CM

FICHE 5

Niveau 2

NOM : date :

Pour la rentrée le maître de la classe a commandé 25 livres de mathématiques à 13 € chacun et 12 cahiers d'exercices à 6 € chacun.

A combien se monte sa commande ?

Calcul :

.....

Réponse :



Problème Rapide CM

FICHE 5

Niveau 3

NOM : date :

Une librairie envoie une commande par avion. L'envoi contient 163 livres pesant 185 grammes et 286 albums ayant un poids de 254 grammes

Quelle sera la masse totale de cet envoi ?

Calcul :

.....

Réponse :



Problème Rapide CM

FICHE 5

Niveau 1

NOM : date :

Dans une salle de cinéma, il y a 32 rangées de 15 fauteuils.

Combien peut-il y avoir de spectateurs quand toutes les places sont occupées ?

Calcul :

.....

Réponse :



Problème Rapide CM

FICHE 5

Niveau 2

NOM : date :

Pour la rentrée le maître de la classe a commandé 25 livres de mathématiques à 13 € chacun et 12 cahiers d'exercices à 6 € chacun.

A combien se monte sa commande ?

Calcul :

.....

Réponse :



Problème Rapide CM

FICHE 5

Niveau 3

NOM : date :

Une librairie envoie une commande par avion. L'envoi contient 163 livres pesant 185 grammes et 286 albums ayant un poids de 254 grammes

Quelle sera la masse totale de cet envoi ?

Calcul :

.....

Réponse :