



## 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 : .....

.....