Nom:
Date :

Test Ceinture Marron de Problèmes CM2



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 12 points

Résous ces problèmes sur ton cahier.

Un fleuriste propose à ses clients un bouquet de quatre roses, cinq iris et trois tulipes. Le prix d'un iris est la moitié du prix d'une rose. Le prix d'une tulipe est de 4,50 € ce qui est le triple du prix d'une rose. Calcule le prix d'un bouquet ?

Un groupe composé de 27 enfants et de 3 adultes a assisté à une pièce de théâtre. Le groupe a payé 192 € pour le spectacle.

Sachant que le tarifs d'une entrée pour un adulte est de 10€, quel est le tarif pour une entrée un enfant ?

Un champ rectangulaire a une largeur de 80 m.

On sait que pour ce rectangle la largeur est égale à la moitié de la longueur. Calcule le périmètre du champ.

Un marchand de ballon a écrit cette affiche: Le directeur de l'école décide d'acheter 12 ballons.

Quelle économie réalise-t-il ?



Nom : Date :	Test Ceinture Marron de Problèmes CM2	
□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner Score : sur 12 points		

Résous ces problèmes sur ton cahier.

Un fleuriste propose à ses clients un bouquet de quatre roses, cinq iris et trois tulipes. Le prix d'un iris est la moitié du prix d'une rose. Le prix d'une tulipe est de 4,50 € ce qui est le triple du prix d'une rose. Calcule le prix d'un bouquet ?

Un groupe composé de 27 enfants et de 3 adultes a assisté à une pièce de théâtre. Le groupe a payé 192 € pour le spectacle.

Sachant que le tarifs d'une entrée pour un adulte est de 10€, quel est le tarif pour une entrée un enfant ?

Un champ rectangulaire a une largeur de 80 m.

On sait que pour ce rectangle la largeur est égale à la moitié de la longueur. Calcule le périmètre du champ.

Un marchand de ballon a écrit cette affiche:

Le directeur de l'école décide d'acheter 12 ballons.

Ouelle économie réalise-t-il?

