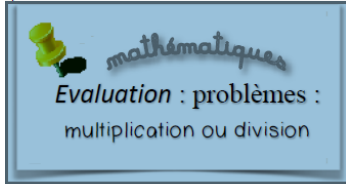


Prénom :

date :

Devin/présentation :

note :



Compétences évaluées :	A	VA	NA
NC35 : problèmes : résoudre des problèmes en utilisant la multiplication ou la division			
NC36 : problèmes : résoudre des problèmes à plusieurs étapes			

1. Un maraîcher récolte 425 kg dans un champ et trois fois plus dans un autre champ. Il range toutes les carottes dans des cagets de 25kg chacun. Combien de cagets utilisera-t-il ?

\*Étape 1 ; je cherche .....

Opération : .....

Je réponds : .....

\*Étape 2 : je cherche .....

Opération : .....

Je réponds : .....

\*Étape 3 : je cherche .....

Opération : .....

Je réponds : .....

\*Étape 4 : je cherche le nombre de cagets utilisés

Opération : .....

Je réponds : .....

2. Monsieur Jean a acheté une voiture neuve d'une valeur de 13 680 €.

Il a versé 1 650 € à la commande et décide de payer le reste en 36 mensualités\*.

Combien Monsieur Jean doit-il donc verser chaque mois pour sa voiture ?

\*Étape 1 ; je cherche .....

Opération : .....

Je réponds : .....

\*Étape 2 : je cherche le montant versé chaque mois

Opération : .....

Je réponds : .....

\*une mensualité est

3. Un carreleur a 4 boîtes de 50 carreaux chacune. Il a besoin de 15 carreaux pour une rangée.

a. Combien de rangées complètes peut-il poser ?

b. Combien de carreaux y aura-t-il dans la rangée incomplète ?

\*Étape 1 ; je cherche .....

Opération : .....

Je réponds : .....

\*Étape 2 : je cherche le nombre de rangées complètes

Opération : .....

Je réponds : ..... et il restera ..... carreaux dans la rangée incomplète.