

Date :

Calcul de distances

- 4 Pour aller de sa maison à l'école, Clara passe par un grand carrefour.
De sa maison à l'école, il y a km m et du carrefour à l'école il y a m.
Quelle est la distance entre la maison de Clara et le carrefour ?

.....

- 5 Complète.

- a. km = m
 b. km = m
 c. km m = m
 d. km m = m
 e. m = km m
 f. m = km



Calcul de distances

- 4 Pour aller de sa maison à l'école, Clara passe par un grand carrefour.
De sa maison à l'école, il y a km m et du carrefour à l'école il y a m.
Quelle est la distance entre la maison de Clara et le carrefour ?

.....

- 5 Complète.

- a. km = m
 b. km = m
 c. km m = m
 d. km m = m
 e. m = km m
 f. m = km

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Nombre de parts, division	Exercices 5 à 8

Date :

Problèmes : combien de parts ?

5 Dans une bande de cm, combien de rubans de 6 cm peux-tu découper ?

.....
.....

6 Dans une bande de cm, combien de rubans de 6 cm peux-tu découper ?

.....
.....

7 Dans une bande de cm, combien de rubans de 6 cm peux-tu découper ?

.....
.....

8 Calcule.

a. divisé par 6

quotient : reste :

b. divisé par 6

quotient : reste :

c. divisé par 6

quotient : reste :

d. divisé par 6

quotient : reste :

e. divisé par 6

quotient : reste :



Problèmes : combien de parts ?

5 Dans une bande de cm, combien de rubans de 6 cm peux-tu découper ?

.....
.....

6 Dans une bande de cm, combien de rubans de 6 cm peux-tu découper ?

.....
.....

7 Dans une bande de cm, combien de rubans de 6 cm peux-tu découper ?

.....
.....

8 Calcule.

a. divisé par 6

quotient : reste :

b. divisé par 6

quotient : reste :

c. divisé par 6

quotient : reste :

d. divisé par 6

quotient : reste :

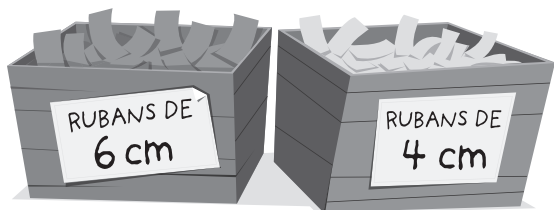
e. divisé par 6

quotient : reste :

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Nombre de parts, division	Exercices 4 à 7

Date :

Problèmes : combien de parts ?



4 En mettant bout à bout des rubans de 4 cm, peut-on réaliser un serpentín de cm ? Explique pourquoi.

.....

5 En mettant bout à bout des rubans de 6 cm, peut-on réaliser un serpentín de cm ? Explique pourquoi.

.....

6 En mettant bout à bout des rubans de 4 cm et des rubans de 6 cm, trouve toutes les façons de réaliser un serpentín de cm.

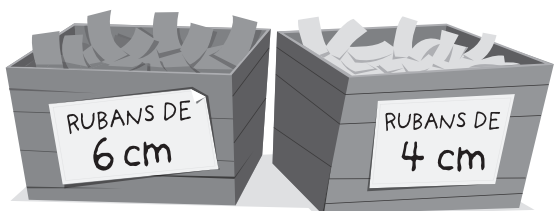
.....

7 Est-il possible de fabriquer un serpentín de cm de long en mettant bout à bout des bandes de 4 cm et des bandes de 6 cm ?

.....



Problèmes : combien de parts ?



4 En mettant bout à bout des rubans de 4 cm, peut-on réaliser un serpentín de cm ? Explique pourquoi.

.....

5 En mettant bout à bout des rubans de 6 cm, peut-on réaliser un serpentín de cm ? Explique pourquoi.

.....

6 En mettant bout à bout des rubans de 4 cm et des rubans de 6 cm, trouve toutes les façons de réaliser un serpentín de cm.

.....

7 Est-il possible de fabriquer un serpentín de cm de long en mettant bout à bout des bandes de 4 cm et des bandes de 6 cm ?

.....
