

- Reconnaître une situation de division.
- Employer la bonne opération.

Nom :

Date :

Evaluation

Situations de partage

/20

A	RF	RR	NA

Situations

Résous les problèmes suivants. Réponds par une phrase et pose l'opération.

1

/2

Mme Lalande a 270 œufs à vendre. Elle les met dans des boîtes de 6. Combien de boîtes doit-elle utiliser ?

.....	
.....	

2

/2

Lilian veut ranger ses 96 cartes Pokémon par paquets de 8 cartes. Combien de paquets pourra-t-il faire ?

.....	
.....	

3

/2

Une famille programme ses vacances. Elle veut parcourir 990 km en 6 étapes. Combien de kilomètres aura chaque étape ?

.....	
.....	

4

/2

Pour un baptême, on veut emballer 810 dragées dans des sachets individuels. Chaque sachet doit contenir 9 dragées. Combien pourra-t-on faire de sachets ?

.....	
.....	

5

/2

Un maçon a 5 grands sacs qu'il veut remplir de sable. Tous ses sacs pèsent ensemble 225 kg. Combien pèse un sac ?

.....	
.....	

- Reconnaître une situation de division.
- Employer la bonne opération.

Nom :

Date :

Évaluation

Situations de partage

/20

A	RF	RR	NA

Résous les problèmes suivants. Réponds par une phrase et pose l'opération.

6

Un échiquier est composé de 64 cases. Dans chaque colonne il y a 8 cases. Combien y a-t-il de cases dans chaque ligne ?

/2

.....	
.....	

7

3 amies se partagent équitablement 52 cartes pour jouer à la bataille. Combien en restera-t-il après le partage ?

/2

.....	
.....	

8

On partage une ficelle de 96 cm en morceaux de 9 cm. Combien peut-on faire de morceaux ?

/2

.....	
.....	

9

On vide un réservoir de 200 litres à l'aide d'un seau de 5 litres. Combien de fois faudra-t-il remplir le seau ?

/2

.....	
.....	

10

Nora doit monter 128 marches pour arriver chez elle au 4^{ème} étage. Combien y a-t-il de marches à chaque étage ?

/2

.....	
.....	

- Reconnaître une situation de division.
- Employer la bonne opération.

Nom :

Date :

Corrigé

Situations de partage

/20

A	RF	RR	NA

Résous les problèmes suivants. Réponds par une phrase et pose l'opération.

1

/2

Mme Lalande a 270 œufs à vendre. Elle les met dans des boîtes de 6. Combien de boîtes doit-elle utiliser ?

Elle doit utiliser
45 boîtes.

$$270:6=45$$

2

/2

Lilian veut ranger ses 96 cartes Pokémon par paquets de 8 cartes. Combien de paquets pourra-t-il faire ?

Il pourra faire
12 paquets.

$$96:8=12$$

3

/2

Une famille programme ses vacances. Elle veut parcourir 990 km en 6 étapes. Combien de kilomètres aura chaque étape ?

Chaque étape aura
165 km.

$$990:6=165$$

4

/2

Pour un baptême, on veut emballer 810 dragées dans des sachets individuels. Chaque sachet doit contenir 9 dragées. Combien pourra-t-on faire de sachets ?

On pourra faire
90 sachets.

$$810:9=90$$

5

/2

Un maçon a 5 grands sacs qu'il veut remplir de sable. Tous ses sacs pèsent ensemble 225kg. Combien pèse un sac ?

Un sac pèse
45 kg.

$$225:5=45$$

- Reconnaître une situation de division.
- Employer la bonne opération.

Nom :

Date :

Corrigé

Situations de partage

/20

A	RF	RR	NA

Résous les problèmes suivants. Réponds par une phrase et pose l'opération.

6

Un échiquier est composé de 64 cases. Dans chaque colonne il y a 8 cases. Combien y a-t-il de cases dans chaque ligne ?

/2

Dans chaque ligne
il y a 8 cases.

$$64:8=8$$

7

3 amies se partagent équitablement 52 cartes pour jouer à la bataille. Combien en restera-t-il après le partage ?

/2

Il restera
1 carte.

$$52:3=17$$

Reste 1

8

On partage une ficelle de 96 cm en morceaux de 9 cm. Combien peut-on faire de morceaux ?

/2

On pourra faire
10 morceaux.

$$96:9=10$$

reste 6

9

On vide un réservoir de 200 litres à l'aide d'un seau de 5 litres. Combien de fois faudra-t-il remplir le seau ?

/2

Il faudra remplir le seau
40 fois.

$$200:5=40$$

10

Nora doit monter 128 marches pour arriver chez elle au 4^{ème} étage. Combien y a-t-il de marches à chaque étage ?

/2

A chaque étage
il y a 32 marches.

$$128:4=32$$