

## Résolution de problèmes - Problèmes relevant de la division: on cherche une part

Margalie achète 8 belles fourchettes en argent. Elle donne 192 euros à la caissière.

Combien coûte une fourchette ?

Dans ce problème, on cherche la valeur **d'une part**. Ici on cherche le prix d'**une fourchette**.

**192 euros**

1 fourchette							
Prix : ?	Prix : ?	Prix : ?	Prix : ?	Prix : ?	Prix : ?	Prix : ?	Prix : ?

  

1	9	2	8			
-	1	6		2	4	
		0	3	2		
-		3	2			
			0	0		

Pour résoudre le problème, on va poser une division :

$192 : 8 = 24$

**Réponse : Une fourchette coûte 24 euros.**

*Bertel l'école*

## Résolution de problèmes - Problèmes relevant de la division: on cherche une part

Margalie achète 8 belles fourchettes en argent. Elle donne 192 euros à la caissière.

Combien coûte une fourchette ?

Dans ce problème, on cherche la valeur **d'une part**. Ici on cherche le prix d'**une fourchette**.

**192 euros**

1 fourchette							
Prix : ?	Prix : ?	Prix : ?	Prix : ?	Prix : ?	Prix : ?	Prix : ?	Prix : ?

  

1	9	2	8			
-	1	6		2	4	
		0	3	2		
-		3	2			
			0	0		

Pour résoudre le problème, on va poser une division :

$192 : 8 = 24$

**Réponse : Une fourchette coûte 24 euros.**

*Bertel l'école*