



## Une expression pour un problème.

Les courses chez le primeur. Voici les prix :

	
Melon 2 euros la pièce.	Haricots verts 3 euros le kg .



Paul a acheté 4 melons et 2 kg de haricots verts. Il a donné 15 euros à la marchande.

Combien doit-elle lui rendre de monnaie ?

- Ecris l'expression de calcul qui permet de répondre au problème.
- Fais le calcul.

Une expression pour un problème.

Les courses chez le primeur. Voici les prix :

	
Melon 2 euros la pièce.	Haricots verts 3 euros le kg .



Pierre a acheté 2 melons et 5 kg de haricots. Il donne 20 euros à la caissière.

Combien doit-elle lui rendre de monnaie ?

- Ecris l'expression de calcul qui permet de répondre au problème.
- Fais le calcul.

Une expression pour un problème.

Les courses chez le primeur. Voici les prix :



	
Melon 2 euros la pièce.	Haricots verts 3 euros le kg .

Etienne a acheté 2 kg de haricots verts et 5 melons.  
Il donne 20 euros à la caissière.  
Combien doit-elle lui rendre de monnaie ?

- Ecris l'expression de calcul qui permet de répondre au problème.
- Fais le calcul.

Une expression pour un problème.

Les courses chez le primeur. Voici les prix :

	
Melon 2 euros la pièce.	Haricots verts 3 euros le kg .



Yves achète 7 kg de haricots verts et un melon. Il donne 30 euros à la caissière.

Combien doit-elle lui rendre de monnaie ?

- Ecris l'expression de calcul qui permet de répondre au problème.
- Fais le calcul.

## Une expression pour un problème.

Les courses chez le primeur. Voici les prix :

	
Melon 2 euros la pièce.	Haricots verts 3 euros le kg .



André achète 6 melons et 8 kg de haricots verts. Il donne 50 euros à la caissière.

Combien doit-elle lui rendre de monnaie ?

- Ecris l'expression de calcul qui permet de répondre au problème.
- Fais le calcul.

## Une expression pour un problème.

Les courses chez le primeur. Voici les prix :

	
Melon 2 euros la pièce.	Haricots verts 3 euros le kg .



Antoine achète 3 melons et 6 kg de haricots verts. Il donne 30 euros à la caissière.

Combien doit-elle lui rendre de monnaie ?

- Ecris l'expression de calcul qui permet de répondre au problème.
- Fais le calcul.

## Une expression pour un problème.

Les courses chez le primeur. Voici les prix :

	
Melon 2 euros la pièce.	Haricots verts 3 euros le kg .



Julien achète 9 kg de haricots verts et 5 melons. Il donne 50 euros à la caissière.

Combien doit-elle lui rendre de monnaie ?

- Ecris l'expression de calcul qui permet de répondre au problème.
- Fais le calcul.

## Une expression pour un problème.

Les courses chez le primeur. Voici les prix :

	
Melon 2 euros la pièce.	Haricots verts 3 euros le kg .

Maxime achète 10 melons et 2 kg de haricots verts. Il donne 40 euros à la caissière.



Combien doit-elle lui rendre de monnaie ?

- Ecris l'expression de calcul qui permet de répondre au problème.
- Fais le calcul.



## Une expression pour un problème.

Les courses chez le primeur. Voici les prix :



	
Melon 2 euros la pièce.	Haricots verts 3 euros le kg .

Jean-Louis a acheté 5 kg de haricots verts et 4 melons. Il donne 25 euros à la caissière. Combien doit-elle lui rendre de monnaie ?

- Ecris l'expression de calcul qui permet de répondre au problème.
- Fais le calcul.

## Une expression pour un problème.

Les courses chez le primeur. Voici les prix :

	
Melon 2 euros la pièce.	Haricots verts 3 euros le kg .



Olivier a donné 30 euros à la caissière pour payer 6 melons et 4 kg de haricots verts.

Combien doit-elle lui rendre de monnaie ?

- Ecris l'expression de calcul qui permet de répondre au problème.
- Fais le calcul.

## Une expression pour un problème.

Les courses chez le primeur. Voici les prix :

	
Melon 2 euros la pièce.	Haricots verts 3 euros le kg .



Jean a acheté 3 melons et 2 kg de haricots verts. Il donne 20 euros à la caissière.

Combien doit-elle lui rendre de monnaie ?

- Ecris l'expression de calcul qui permet de répondre au problème.
- Fais le calcul.

## Une expression pour un problème.

Les courses chez le primeur. Voici les prix :

	
Melon 2 euros la pièce.	Haricots verts 3 euros le kg .

Raymond a donné 25 euros à la caissière pour payer 5 kg de haricots verts et 4 melons.

Combien doit-elle lui rendre de monnaie ?

- Ecris l'expression de calcul qui permet de répondre au problème.
- Fais le calcul.