

Une expression pour un problème.

Les courses chez le primeur. Voici les prix :

		
pomme de terre : 2 € / kg	les courgettes : 3 € / kg	les tomates : 4 € / kg

Paul a acheté 3 kg de courgettes, 5 kg de tomates et 2 kg de pommes de terre.

Combien a-t-il dépensé ?

- 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 :

		
pomme de terre : 2 € / kg	les courgettes : 3 € / kg	les tomates : 4 € / kg

Pierre a acheté 5 kg de pommes de terre, 2 kg de tomates et 6 kg de courgettes.

Combien a-t-il dépensé ?

- 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 :

		
pomme de terre : 2 € / kg	les courgettes : 3 € / kg	les tomates : 4 € / kg

Jules a acheté 3 kg de tomates, 2 kg de courgettes et 3 kg de pommes de terre.

Combien a-t-il dépensé ?

- 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 :

		
pomme de terre : 2 € / kg	les courgettes : 3 € / kg	les tomates : 4 € / kg

Yannick a acheté 10 kg de pommes de terre, 2 kg de tomates et 5 kg de courgettes.

Combien a-t-il dépensé ?

- 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 :

		
pomme de terre : 2 € / kg	les courgettes : 3 € / kg	les tomates : 4 € / kg

Maxime a acheté 9 kg de tomates, 4 kg de pommes de terres et 7 kg de courgettes.

Combien a-t-il dépensé ?

- 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 :

		
pomme de terre : 2 € / kg	les courgettes : 3 € / kg	les tomates : 4 € / kg

Olivier a acheté 1 kg de courgettes, 6 kg de tomates et 8 kg de pommes de terre.

Combien a-t-il dépensé ?

- 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 :

		
pomme de terre : 2 € / kg	les courgettes : 3 € / kg	les tomates : 4 € / kg

François a acheté 4 kg de courgettes, 3 kg de pommes de terre et 1 kg de tomates.

Combien a-t-il dépensé ?

- 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 :

		
pomme de terre : 2 € / kg	les courgettes : 3 € / kg	les tomates : 4 € / kg

Clément a acheté 3 kg de pommes de terres, 5 kg de courgettes et 2 kg de tomates.

Combien a-t-il dépensé ?

- 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 :

		
pomme de terre : 2 € / kg	les courgettes : 3 € / kg	les tomates : 4 € / kg

Léo a acheté 6 kg de courgettes, 9 kg de tomates et 2 kg de pommes de terre.

Combien a-t-il dépensé ?

- 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 :

		
pomme de terre : 2 € / kg	les courgettes : 3 € / kg	les tomates : 4 € / kg


Grégoire a acheté 4 kg de tomates, 6 kg de courgettes et 3 kg de pommes de terre.

Combien a-t-il dépensé ?

- 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 :

		
pomme de terre : 2 € / kg	les courgettes : 3 € / kg	les tomates : 4 € / kg

Nicolas a acheté 10 kg de courgettes, 5 kg de tomates et 7 kg de pommes de terre.

Combien a-t-il dépensé ?

- 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 :

		
pomme de terre : 2 € / kg	les courgettes : 3 € / kg	les tomates : 4 € / kg

Guillaume a acheté 7 kg de tomates, 2 kg de courgettes et 10 kg de pommes de terre.

Combien a-t-il dépensé ?

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