

Une expression pour un problème.

Les courses à la boulangerie. Voici les prix :

		
un pain : 1 €	le gâteau : 3 €	la brioche : 4 €

Paul a acheté deux pains et trois brioches. 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 à la boulangerie. Voici les prix :

		
un pain : 1 €	le gâteau : 3 €	la brioche : 4 €

Pierre a acheté quatre gâteaux et deux pains.
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 à la boulangerie. Voici les prix :

		
un pain : 1 €	le gâteau : 3 €	la brioche : 4 €

Jules a acheté quatre pains et trois brioches
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 à la boulangerie. Voici les prix :

		
un pain : 1 €	le gâteau : 3 €	la brioche : 4 €

Etienne a acheté deux pains, quatre gâteaux et une brioche. 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 à la boulangerie. Voici les prix :

		
un pain : 1 €	le gâteau : 3 €	la brioche : 4 €

Yanick a acheté dix brioches et deux pains. 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 à la boulangerie. Voici les prix :

		
un pain : 1 €	le gâteau : 3 €	la brioche : 4 €

Pascal a acheté deux brioches et cinq gâteaux.
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 à la boulangerie. Voici les prix :

		
un pain : 1 €	le gâteau : 3 €	la brioche : 4 €

Gérald a acheté six gâteaux et trois pains. 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 à la boulangerie. Voici les prix :

		
un pain : 1 €	le gâteau : 3 €	la brioche : 4 €

André a acheté neuf pains et deux brioches.
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 à la boulangerie. Voici les prix :

		
un pain : 1 €	le gâteau : 3 €	la brioche : 4 €

Hugues a acheté huit gâteaux, deux pains et trois brioches. 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 à la boulangerie. Voici les prix :

		
un pain : 1 €	le gâteau : 3 €	la brioche : 4 €

François a acheté trois brioches et sept gâteaux.
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 à la boulangerie. Voici les prix :

		
un pain : 1 €	le gâteau : 3 €	la brioche : 4 €

Olivier a acheté dix pains et cinq gâteaux. 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 à la boulangerie. Voici les prix :

		
un pain : 1 €	le gâteau : 3 €	la brioche : 4 €

Jean-Louis a acheté six brioches et sept gâteaux.
Combien a-t-il dépensé ?

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