



# Petits Problèmes

1

## La soupe de Kroquela

Dans sa soupe Kroquela a mis 15 carottes, une douzaine de pommes de terre et 10 poireaux.

Combien a-t-elle utilisé de légumes pour préparer sa soupe ?



1 Je dois trouver le nombre total de légumes.

V F

2 Une douzaine de pommes de terre, c'est 10 pommes de terre.

V F

3 Une douzaine de pommes de terre, c'est 12 pommes de terre.

V F

4 Il y a 10 poireaux.

V F

5 Il n'y a que des poireaux et des carottes.

V F

6 Il y a 2 pommes de terre de plus que de poireaux.

V F

7 Kroquela utilise 5 carottes.

V F

Je fais le problème :



# Petits Problèmes

1 bis

## La soupe de Kroquela

Dans sa soupe Kroquela a mis 5 carottes, 3 pommes de terre et 2 poireaux.

Combien a-t-elle utilisé de légumes pour préparer sa soupe ?



1 Je dois trouver le nombre total de légumes.

V F

2 Il y a 20 poireaux.

V F

3 Il n'y a que des poireaux et des carottes.

V F

4 Il y a 2 pommes de terre de plus que de poireaux.

V F

5 Kroquela utilise 5 carottes.

V F

Je fais le problème :

