4ème chap.15 **Questions-flash n°2 :**

1) Un garçon de café doit répartir 36 croissants et 24 pains au chocolat dans des corbeilles. Chaque corbeille doit avoir le même contenu. Quelles sont les répartitions possibles ?

2) Trouver, à chaque fois, un diviseur commun aux deux nombres, différent de 1 :

a) 56 et 174 ; b) 26 et 39 ; c) 34 et 51.

3) **Vrai ou faux ?**  Justifier.

a) 1 est un nombre premier ; b) 0 est un nombre premier ; c) 2 est un nombre premier.

4ème chap.15 **Questions-flash n°2 :**

1) Un garçon de café doit répartir 36 croissants et 24 pains au chocolat dans des corbeilles. Chaque corbeille doit avoir le même contenu. Quelles sont les répartitions possibles ?

2) Trouver, à chaque fois, un diviseur commun aux deux nombres, différent de 1 :

a) 56 et 174 ; b) 26 et 39 ; c) 34 et 51.

3) **Vrai ou faux ?**  Justifier.

a) 1 est un nombre premier ; b) 0 est un nombre premier ; c) 2 est un nombre premier.

4ème chap.15 **Questions-flash n°2 :**

1) Un garçon de café doit répartir 36 croissants et 24 pains au chocolat dans des corbeilles. Chaque corbeille doit avoir le même contenu. Quelles sont les répartitions possibles ?

2) Trouver, à chaque fois, un diviseur commun aux deux nombres, différent de 1 :

a) 56 et 174 ; b) 26 et 39 ; c) 34 et 51.

3) **Vrai ou faux ?**  Justifier.

a) 1 est un nombre premier ; b) 0 est un nombre premier ; c) 2 est un nombre premier.

4ème chap.15 **Questions-flash n°2 :**

1) Un garçon de café doit répartir 36 croissants et 24 pains au chocolat dans des corbeilles. Chaque corbeille doit avoir le même contenu. Quelles sont les répartitions possibles ?

2) Trouver, à chaque fois, un diviseur commun aux deux nombres, différent de 1 :

a) 56 et 174 ; b) 26 et 39 ; c) 34 et 51.

3) **Vrai ou faux ?**  Justifier.

a) 1 est un nombre premier ; b) 0 est un nombre premier ; c) 2 est un nombre premier.

4ème chap.15 **Questions-flash n°2 :**

1) Un garçon de café doit répartir 36 croissants et 24 pains au chocolat dans des corbeilles. Chaque corbeille doit avoir le même contenu. Quelles sont les répartitions possibles ?

2) Trouver, à chaque fois, un diviseur commun aux deux nombres, différent de 1 :

a) 56 et 174 ; b) 26 et 39 ; c) 34 et 51.

3) **Vrai ou faux ?**  Justifier.

a) 1 est un nombre premier ; b) 0 est un nombre premier ; c) 2 est un nombre premier.