

Semaine 2 – SEQ11 S3

Monsieur Lecoq vend des œufs par boîtes de 10 œufs. Trouve le nombre de boîtes qu'il peut remplir pour chaque quantité d'œufs.

Nombre d'œufs ramassés	Nombre de boîtes qu'il peut remplir
5 642	
3 200	
4 017	
7 009	

Madame Lecoq vend des œufs par plateaux de 100 œufs. Trouve le nombre de plateaux qu'elle peut remplir pour chaque quantité d'œufs.

Nombre d'œufs ramassés	Nombre de boîtes qu'elle peut remplir
6 415	
7 800	
3 058	
9 999	

Complète le tableau.

8 435	
7 654	
	$9000 + 70 + 4$
5 079	
	$6\ 000 + 3$

Complète le tableau.

5 036	
	$(4 \times 1000) + (6 \times 100) + (2 \times 10)$
6 080	
	$(9 \times 1000) + (9 \times 10) + 4$
3 008	

Semaine 2 – SEQ11 S3

Monsieur Lecoq vend des œufs par boîtes de 10 œufs. Trouve le nombre de boîtes qu’il peut remplir pour chaque quantité d’œufs.

Nombre d’œufs ramassés	Nombre de boîtes qu’il peut remplir
5 642	
3 200	
4 017	
7 009	

Madame Lecoq vend des œufs par plateaux de 100 œufs. Trouve le nombre de plateaux qu’elle peut remplir pour chaque quantité d’œufs.

Nombre d’œufs ramassés	Nombre de boîtes qu’elle peut remplir
6 415	
7 800	
3 058	
9 999	

Complète le tableau.

8 435	
7 654	
	$9000 + 70 + 4$
5 079	
	$6\ 000 + 3$

Complète le tableau.

5 036	
	$(4 \times 1000) + (6 \times 100) + (2 \times 10)$
6 080	
	$(9 \times 1000) + (9 \times 10) + 4$
3 008	