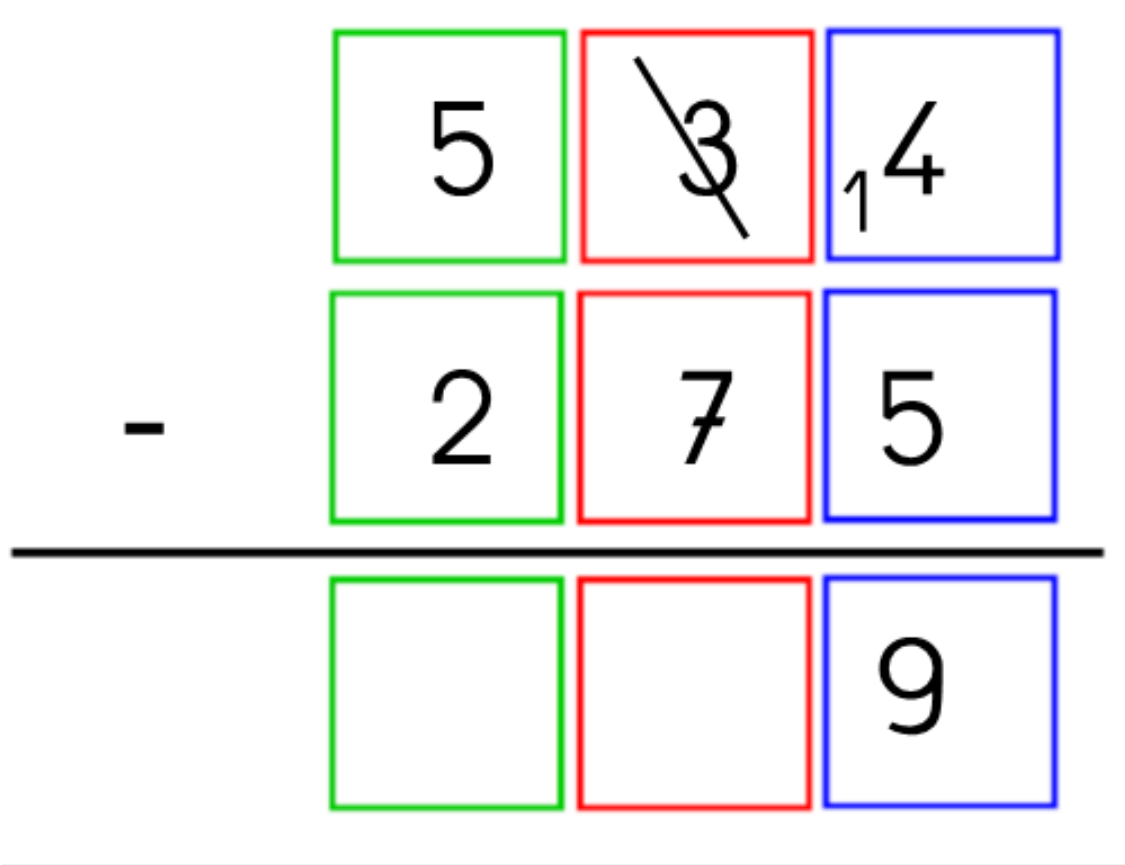


# La soustraction

$$534 - 265$$

2



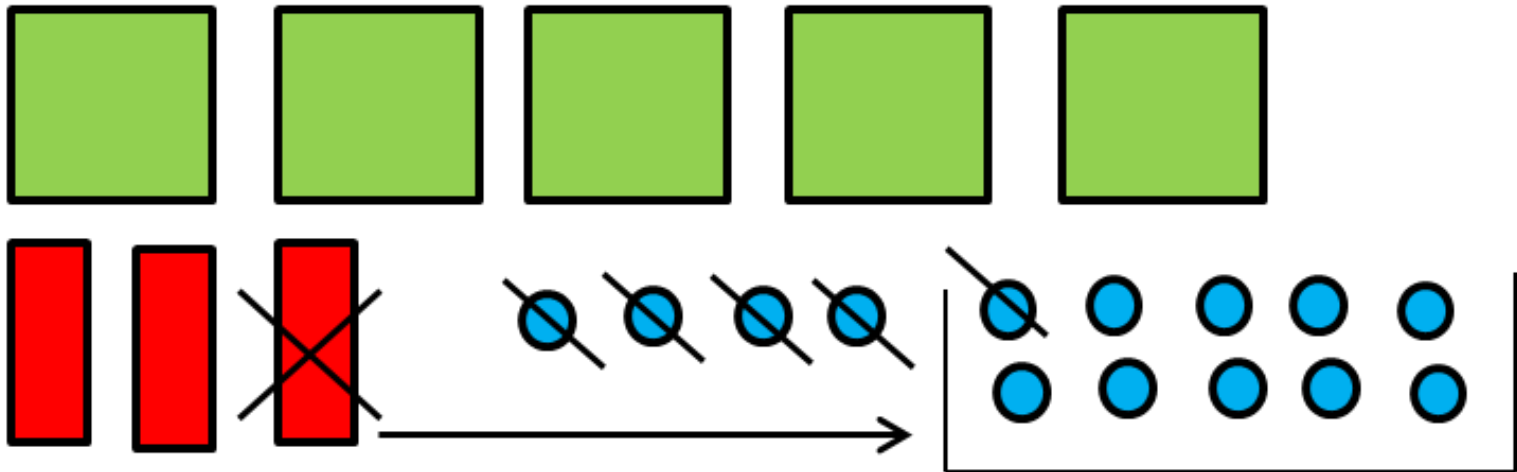
# posée

D'abord, je soustrais les unités.

$4 - 5$ , c'est impossible.

J'échange 1 dizaine contre 10 unités.

$$14 - 5 = 9$$



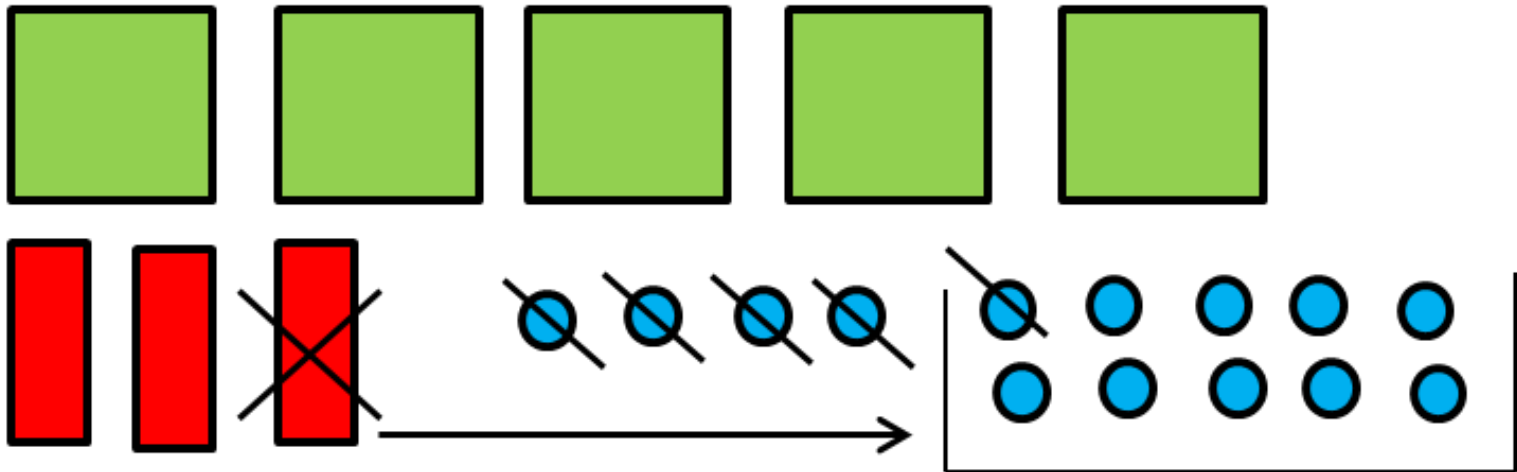
# posée

D'abord, je soustrais les unités.

$4 - 5$ , c'est impossible.

J'échange 1 dizaine contre 10 unités.

$$14 - 5 = 9$$



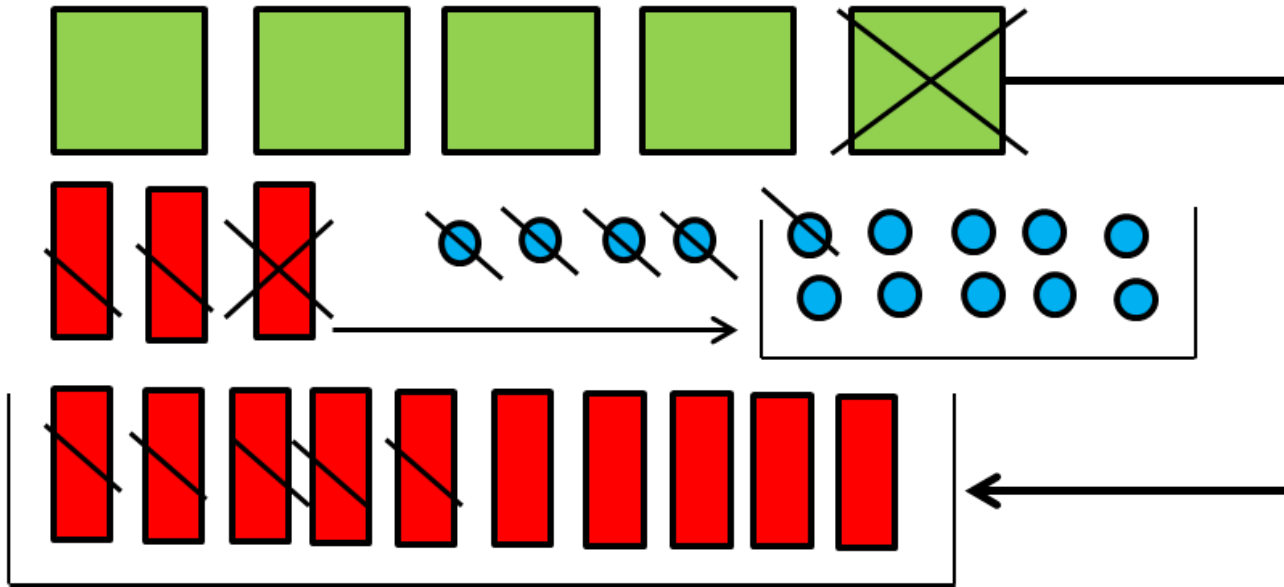
	4	12	
	<del>5</del>	<del>3</del>	<sub>1</sub> 4
-	2	7	5
		5	9

Ensuite, je soustrais les dizaines.

$2 - 7$  c'est impossible.

J'échange 1 centaine contre 10 dizaines.

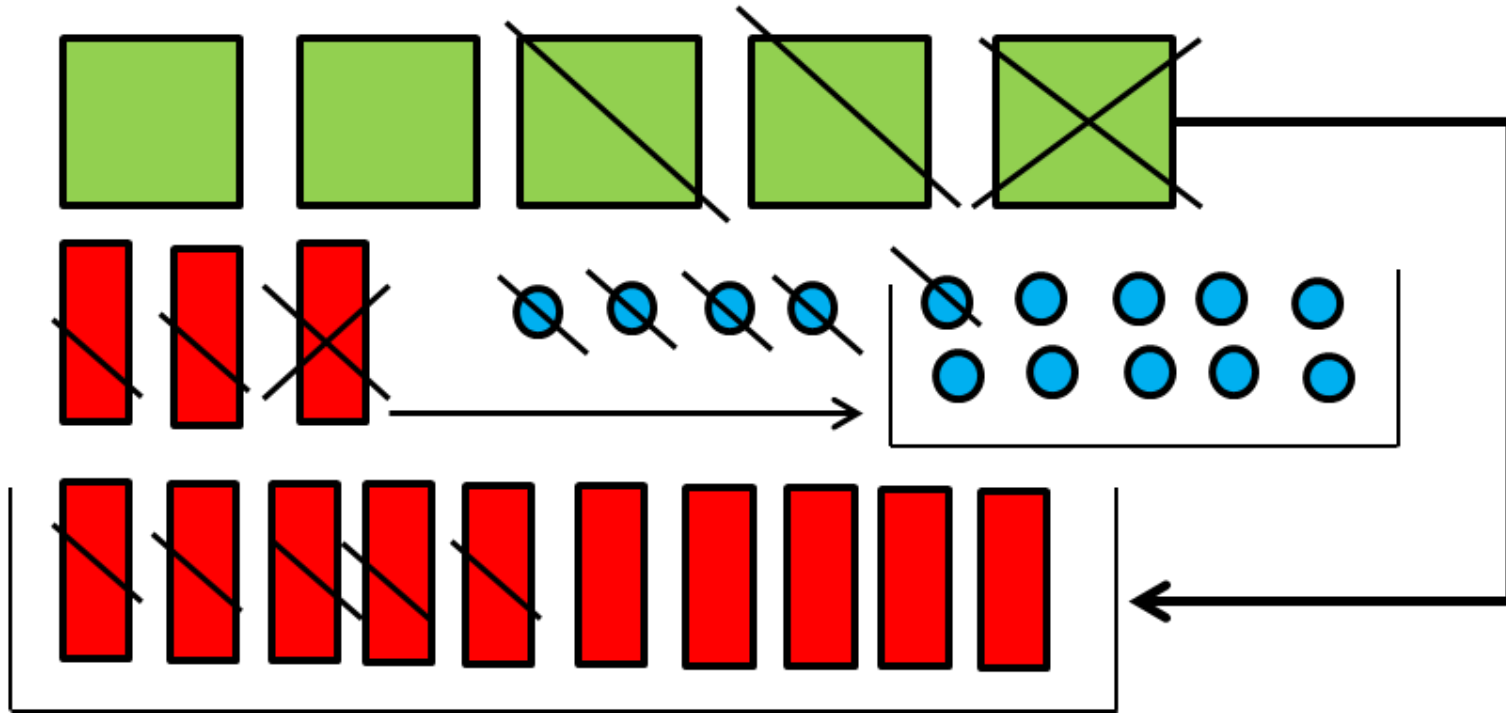
$$12 - 7 = 5$$



	4	12	
	<del>5</del>	<del>3</del>	<sub>1</sub> 4
-	2	7	5
	2	5	9

Enfin, je soustrais les centaines.

$$4 - 2 = 2$$



# La soustraction posée

$$534 - 265$$

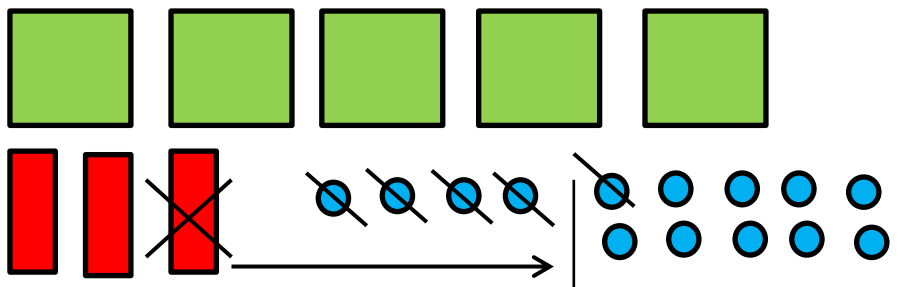
		2	
	5	<del>3</del>	4
-	2	7	5
			9

D'abord, je soustrais les unités.

$4 - 5$ , c'est impossible.

J'échange 1 dizaine contre 10 unités.

$$14 - 5 = 9$$





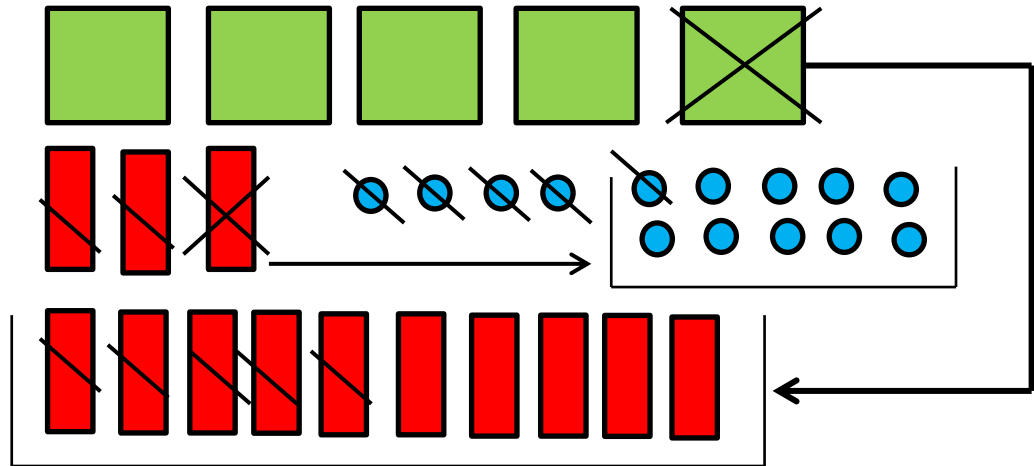
$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}4 \phantom{0}12 \\
 \underline{534} \\
 - 275 \\
 \hline
 \phantom{0}059
 \end{array}$$

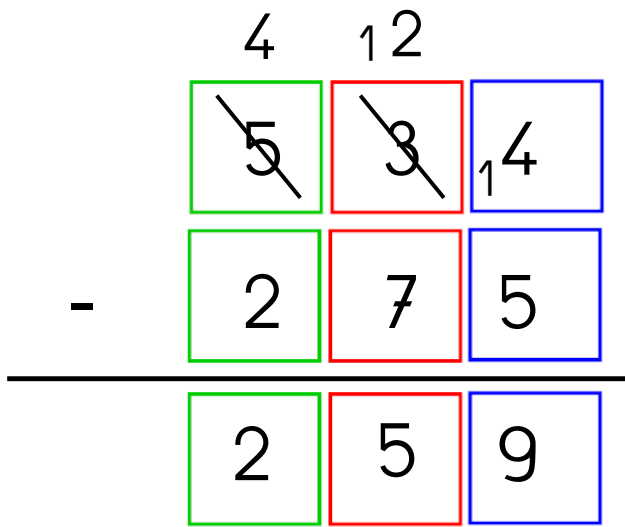
Ensuite, je soustrais les dizaines.

2 – 7 c’est impossible.

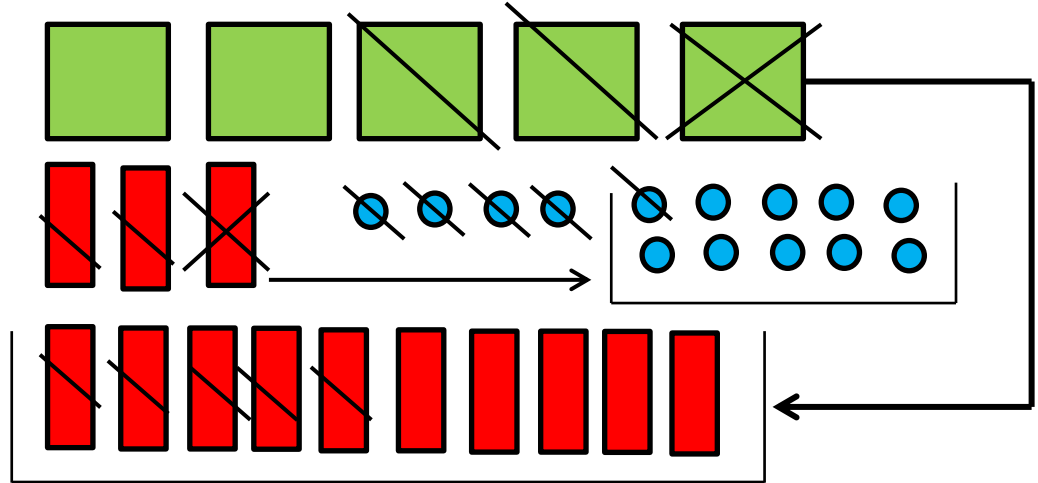
J’échange 1 centaine contre 10 dizaines.

$$12 - 7 = 5$$





Enfin, je soustrais les centaines.  
 $4 - 2 = 2$



# La soustraction posée

$$534 - 265$$

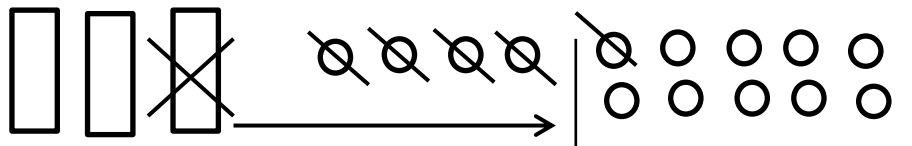
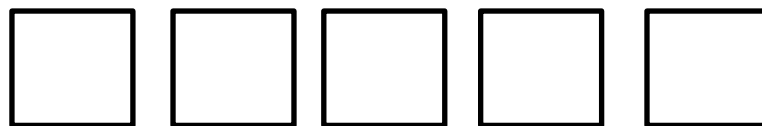
		2	
	5	<del>3</del>	4
-	2	7	5
			9

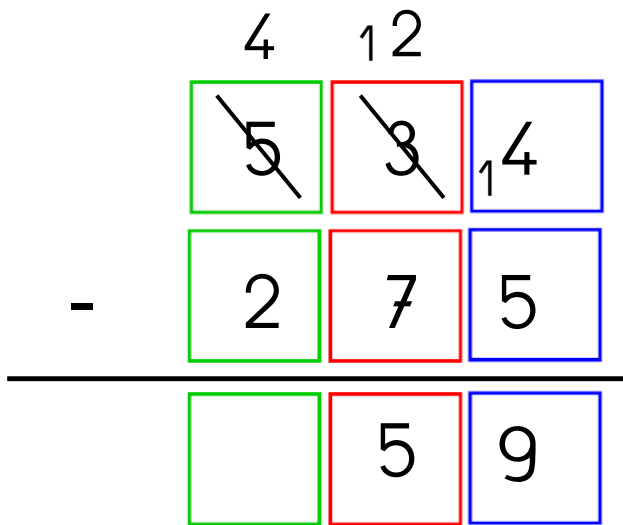
D'abord, je soustrais les unités.

$4 - 5$ , c'est impossible.

J'échange 1 dizaine contre 10 unités.

$$14 - 5 = 9$$



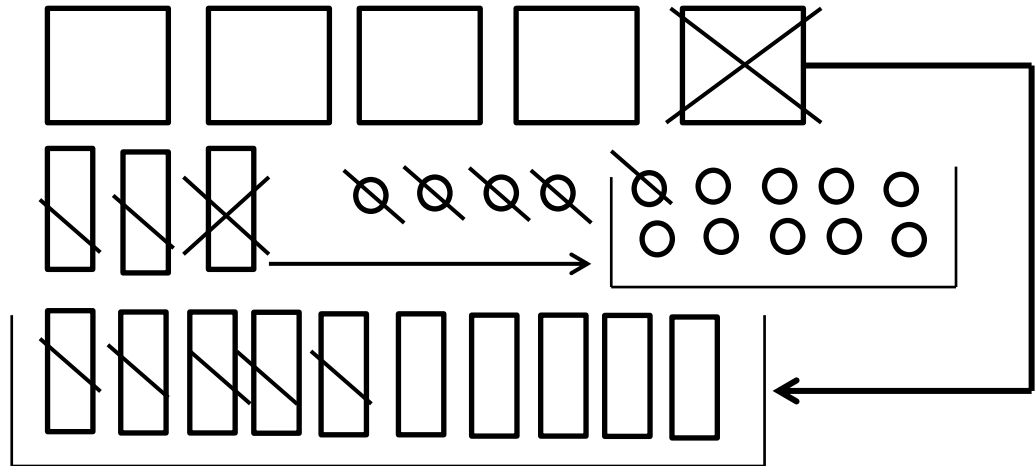


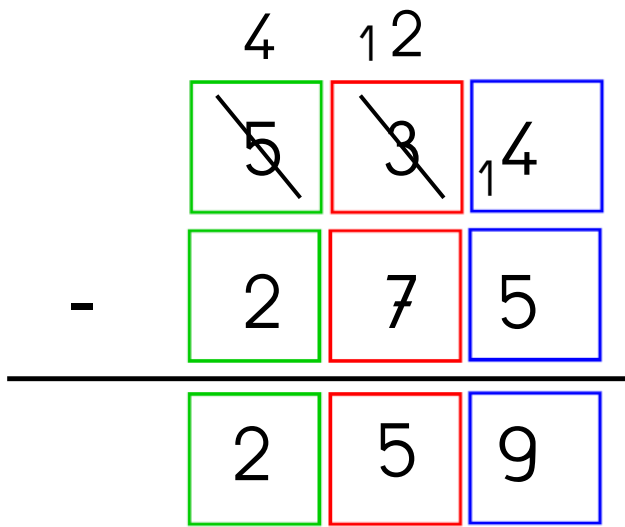
Ensuite, je soustrais les dizaines.

2 - 7 c'est impossible.

J'échange 1 centaine contre 10 dizaines.

$$12 - 7 = 5$$





Enfin, je soustrais les centaines.  
 $4 - 2 = 2$

