

# Séquence 104 page 139

## aide et correction

### 1. Calcul mental : 1. tables de x2, x3, x4, x5

$3 \times 9 = ?$	$4 \times 8 = ?$	$36 = ? \times 4$	$12 = ? \times 3$	$18 = ? \times 9$	$3 \times 7 = ?$	$5 \times 5 = ?$
------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------


### 2. Différences mentales

$159 - 48$	$85 - 79$	$146 - 25$	$109 - 95$	$48 - 12$	$175 - 54$	$127 - 86$
------------	-----------	------------	------------	-----------	------------	------------

### 2. leçon :


**Problème** Pour aller de Bordeaux à Lyon, il y a 567 km. Clermont est entre ces deux villes, à 384 km de Bordeaux. Quand on est à Clermont, combien de km reste-t-il avant d'arriver à Lyon ?

Pour résoudre ce problème, Léo a calculé la différence entre 567 et 384. Sais-tu pourquoi ?




CLERMONT  
LYON  
BORDEAUX

Je ne suis pas sûr du résultat de la soustraction.



4			
5	6	7	
-	3	8	4
<hr/>			
1	8	3	

Calcule cette addition !



1			
1	8	3	
+	3	8	4
<hr/>			
5	6	7	

Calcule ces soustractions et fais la preuve à côté.

$\begin{array}{r} 756 \\ - 534 \\ \hline = 222 \end{array}$	$\begin{array}{r} 222 \\ + 534 \\ \hline = 756 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ - 128 \\ \hline = 244 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 244 \\ + 184 \\ \hline = 428 \end{array}$
---	---	--	--

Calcule.

$$259 \times 3 = (200 \times 3) + (50 \times 3) + (9 \times 3)$$

$$210 \times 4 = (200 \times 4) + (10 \times 4)$$

$$259 \times 3 = 600 + 150 + 27$$

$$210 \times 4 = 800 + 40$$

$$259 \times 3 = 777$$

$$210 \times 4 = 840$$

Dessine pour que le trait rouge soit un axe de symétrie.

