

ADDITIONNER ET SOUSTRAIRE  
DES NOMBRES À 3 CHIFFRES\*  
1 Calcule à l'aide du schéma.

$$246 + 48 \quad \begin{array}{l} +40 \quad +8 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 246 \dots\dots\dots \end{array}$$

$$467 + 533 \quad \begin{array}{l} +500 \quad +30 \quad +3 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 467 \dots\dots\dots \end{array}$$

$$293 + 627 \quad \begin{array}{l} +600 \quad +20 \quad +7 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 293 \dots\dots\dots \end{array}$$

\*  
2 Calcule sans poser les opérations.

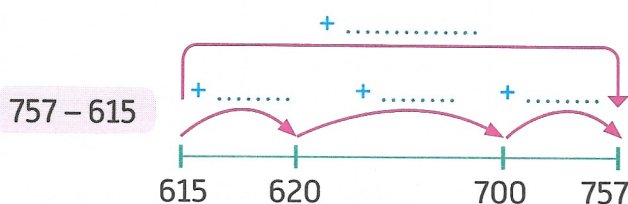
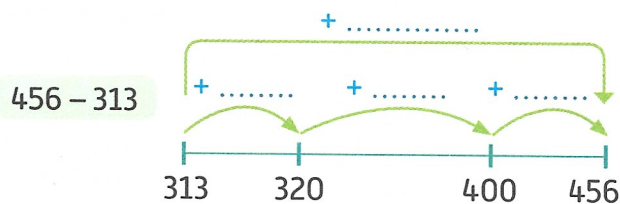
$324 + 43 = \dots\dots\dots$

$145 + 123 = \dots\dots\dots$

$324 + 342 = \dots\dots\dots$

$210 + 350 + 440 = \dots\dots\dots$

$60 + 410 + 240 + 100 = \dots\dots\dots$

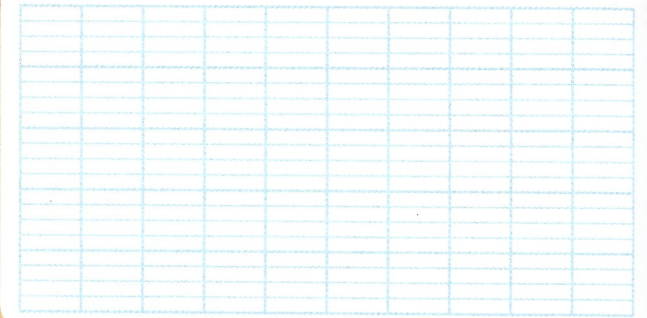
\*  
3 Calcule à l'aide de la demi-droite graduée.ADDITIONNER ET SOUSTRAIRE  
DES NOMBRES À 3 CHIFFRES (calcul posé)\*  
4 Effectue les additions suivantes.

2	6	5				4	5	9
+	4	7	6			+	4	3
<hr/>						<hr/>		

\*\*  
5 Pose et effectue les additions suivantes.

$387 + 591$

$248 + 87 + 436$



## CONNAÎTRE LES TABLES DE 2 ET DE 4

\*  
6 Complète.

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

$12 = 2 \times \dots\dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots\dots$

$8 = 2 \times \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$10 = 2 \times \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$24 = 4 \times \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$32 = 4 \times \dots\dots\dots$

$10 \times 2 = \dots\dots\dots$

$40 = 4 \times \dots\dots\dots$

## MESURER DES CONTENANCES (L, dL, cL)

\*  
7 Colorie d'une même couleur  
les contenances identiques.

2 L

20 dL

200 cL

2 dL

200 dL

2 cL

20 L

20 cL