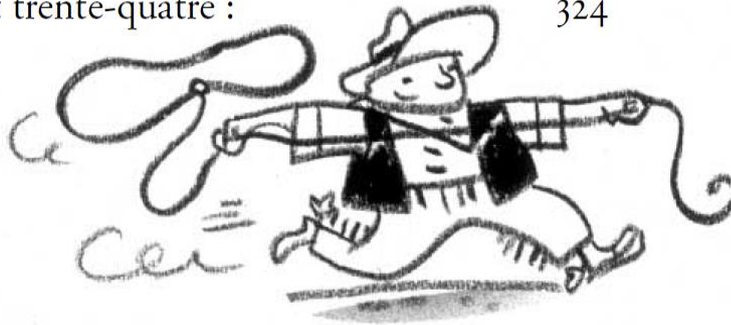


1 - Colorie en bleu les différentes écritures de 376 et en rouge les différentes écritures de 467.

$100 + 100 + 100 + 60 + 16$	$(4 \times 100) + (6 \times 10) + 7$
$300 + 70 + 6$	$200 + 100 + 100 + 50 + 17$
376	467
$(3 \times 100) + (7 \times 10) + 6$	4c 6d 7u
quatre cent soixante-sept	trois cent soixante-seize
$400 + 60 + 7$	3c 7d 6u

2 - Entoure la bonne écriture en chiffres.

trois cent quatre-vingt-dix-huit :	388	348	398
quatre cent soixante-treize :	463	473	493
deux cent trente-quatre :	324	432	234



3 - Calcule puis écris les nombres en chiffres.

6 unités	+	4 dizaines	+	2 centaines	+	3 dizaines	=	_____
4 centaines	+	1 unité	+	8 dizaines	+	9 unités	=	_____
8 dizaines	+	7 unités	+	3 centaines	+	4 dizaines	=	_____

EX
N 09

Les nombres de 200 à 499

4- Complète le tableau.

	412	350	85	306	397
Nombre de centaines					
Nombre de dizaines					
Nombre d'unités					

5- Calcule

$$400 + 30 + 8 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$20 + 8 + 300 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$9 + 40 + 200 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$200 + 100 + 100 + 20 + 10 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(4 \times 100) + (2 \times 10) + 5 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(2 \times 100) + (9 \times 10) + 7 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(3 \times 100) + 10 + 2 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(4 \times 10) + 3 + 5 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$400 + (2 \times 10) + 9 = \underline{\hspace{10cm}}$$

EX
N 09

Les nombres de 200 à 499

6- Écris dans le tableau le nombre qui précède et celui qui suit.

	240	
	456	
	399	
	300	

7- Complète en écrivant le signe < ou le signe >

$450 \text{ — } 359$

$360 \text{ — } 350$

$438 \text{ — } 452$

$239 \text{ — } 293$

$356 \text{ — } 352$

$345 \text{ — } 435$

$399 \text{ — } 400$

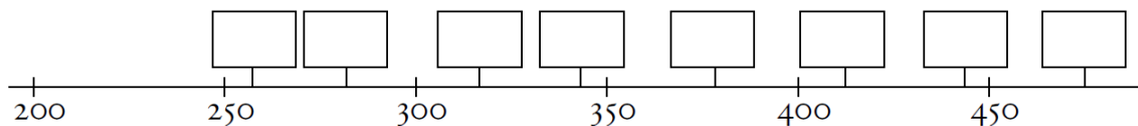
$417 \text{ — } 407$

$369 \text{ — } 278$

$348 \text{ — } 448$

8- Place les nombres sur la droite numérique.

468 — 348 — 275 — 325 — 408 — 259 — 382 — 441.



9- Relie les points en comptant de 5 en 5 à partir de 200.

