

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 >

$450 \text{ — } 359$

$360 \text{ — } 350$

$438 \text{ — } 452$

$239 \text{ — } 293$

$356 \text{ — } 352$

$345 \text{ — } 435$

$399 \text{ — } 400$

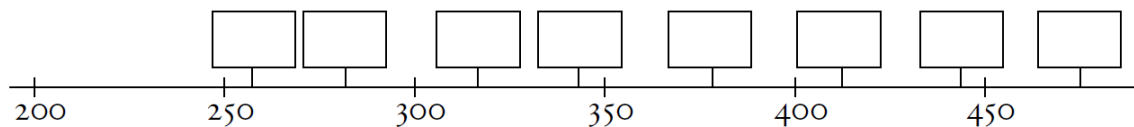
$417 \text{ — } 407$

$369 \text{ — } 278$

$348 \text{ — } 448$

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.

