

1. Ecris en chiffres les nombres dictés.

.....

2. Colorie de la même couleur les différentes écritures du même nombre.

$(45 \times 10) + 8$

$306 + 100$

$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 50 + 8$

$400 + 6$

$400 + 50 + 8$

$(4 \times 100) + 6$

$(4 \times 100) + 8$

3. Complète.

- $600 + 30 + 7 = \dots\dots\dots$
 $(2 \times 100) + (\dots \times \dots) + 9 = \dots\dots\dots$
 $982 - 100 = \dots\dots\dots$
 $(7 \times 100) - (10 \times 10) = \dots\dots\dots$
 $40 + \dots\dots\dots + 200 = 246$
 $200 - 1 = \dots\dots\dots$
 $440 - \dots\dots = 432$
 $\dots\dots\dots + 7 + 60 = 9\dots\dots\dots$

4. Ecris en lettres.

- 524
 650
 217
 600
 91
 901
 478

5. Ecris en chiffres.

- cent soixante-quinze
 quatre-vingt-dix-sept
 trois cent sept
 sept cent treize
 deux cent quatre-vingt-onze

6. Complète les inégalités.

$45 \dots > 458$ $384 > 38 \dots$
 $265 < 26 \dots$ $5 \dots 2 > 5 \dots 3$

7. Calcule.

- $(5 \times 100) + (4 \times 10) + 7 = \dots\dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$
 $(4 \times 100) + (3 \times 10) + 9 = \dots\dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$
 $(8 \times 100) + (6 \times 10) + 2 = \dots\dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$

8. Complète avec les signes <, > ou =

- 272 $(2 \times 100) + (6 \times 10) + 8$
 456 $(4 \times 100) + (5 \times 10) + 6$
 893 $(8 \times 100) + (9 \times 10) + 9$
 376 $(3 \times 100) + (6 \times 10) + 6$

9. Place les nombres où il convient sur la bande. 490 – 454 – 470 – 464 – 480 – 476

