

EXERCICE 8

Écris en lettres :

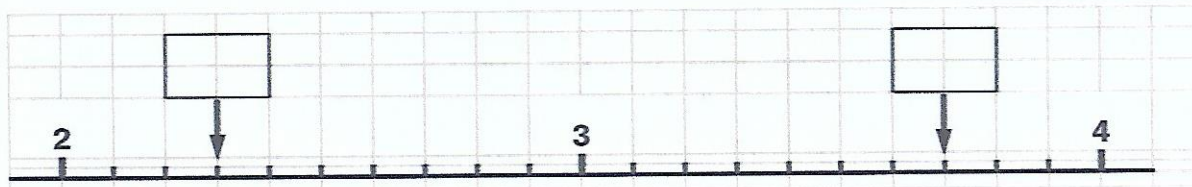
295 _____
 1624 _____
 8007 _____
 74 096 _____

1	9	0
Item 13		

1	9	0
Item 14		

EXERCICE 9

Sur la droite numérique, indique dans les cases les nombres qui manquent.



1	9	0
Item 15		

EXERCICE 10

Dans le nombre 245,63 :

- le chiffre des centièmes est: ...
- le chiffre des dixièmes est: ...
- le chiffre des unités est: ...
- le chiffre des dizaines est:

1	9	0
Item 16		

EXERCICE 11

Place un nombre qui convient :

$6 < \underline{\hspace{2cm}} < 7$

1	9	0
Item 17		

EXERCICE 12

Pour chacune des questions, réponds par OUI ou par NON.

- 2,6 est-il compris entre 2,7 et 3,2 ? _____
- 3 est-il compris entre 2,7 et 3,2 ? _____
- 3,4 est-il compris entre 2,7 et 3,2 ? _____

1	9	0
Item 18		

EXERCICE 13

Range les nombres du plus grand au plus petit.

30 485 - 43 850 - 34 508 - 43 580 - 43 805

→ _____

1	9	0
Item 19		

EXERCICE 14

Range les nombres du plus petit au plus grand.

8,13 - 8,07 - 8,12 - 8 - 8,6

→ _____

1	9	0
Item 20		

EXERCICE 15

Cocher les trois bonnes réponses.

- 837 =
- 800+37
 - 83 dizaines+ 7 unités
 - 8 centaines + 7 unités
 - 800 + 30 + 7
 - (8 X 100) + (30 X 7)

1	9	0
Item 21		