

Entraînement 1 Supprime les zéros inutiles si possible :

003100 =

310,00 =

031,200 =

0,02100 =

210,002 =

01004,800 =

000,01070 =

200,00 =

02001,090 =

Entraînement 2 Compare les nombres suivants avec les signes < > ou =

35,15 36

0870 87

036 360

17,8 17,9

25,58 25,57

25,2 025,200

34,58 34,51

7,85 7,9

5,51 5,7

3,15 3,105

6,81 1,95

5,6 5,51

Entraînement 3 Entoure, dans chaque cas, le plus petit des nombres :

21 584

21 854

103,5

105,3

418,87

418,9

150,45

150,412

0,05

0,1

5,086

5,09

Entraînement 4 Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

$9 + \frac{7}{10} =$

$7 + \frac{8}{10} =$

$4 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} =$

$8 + \frac{4}{100} =$

$38 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} =$

$59 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} =$

$80 + \frac{6}{100} + \frac{9}{10} =$

$18 + \frac{5}{100} =$

Entraînement 4 Compare les nombres suivants avec les signes < ou > :

$4 + \frac{5}{10} \dots 4 + \frac{2}{10}$

$3 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} \dots 3 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100}$

$5 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} \dots 5 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$

$11 + \frac{5}{100} \dots 11 + \frac{5}{10}$

Entraînement 5 Range par ordre croissant les nombres :

630 63 610 360 36 363

..... < < < <

8,4 8,45 8,54 8,6 8,5 8,58

.....

ORDRE CROISSANT

Du plus petit au plus grand



Entraînement 6 Range par ordre décroissant les nombres : (du plus grand au plus petit, le plus grand à gauche)

7,60 7,7 7,69 7,61 7,75 7,67

9,25 9,24 9,15 9,05 9,8 9,3

.....

.....

