

## 1. Compare les nombres (<, >, =)

12,4 ..... 1,24

5,6 ..... 5,49

5,8 ..... 6,78

4,56 ..... 4,32

14,1 ..... 1,41

1,26 ..... 1,9

8 ..... 7,99

0,56 ..... 0,4

12,58 ..... 24

8,5 ..... 8,50

## 2. Supprime les zéro inutiles

ex : 12,50 = 12,5

a. 4,60 = ...

b. 12,05 = ...

c. 7,00 = ...

d. 2,50 = ...

e. 5,90 = ...

f. 10,80 = ...

g. 1,04 = ...

## 1. Compare les nombres (<,>=)

$12,4 > 1,24$

$5,60 > 5,49$

$5,8 < 6,78$

$4,56 > 4,32$

$14,1 > 1,41$

$1,26 < 1,90$

$8 > 7,99$

$0,56 > 0,40$

$12,58 < 24$

$8,50 = 8,50$

## 2. Supprime les zéro inutiles

ex :  $12,50 = 12,5$

a.  $4,60 = 4,6$

b.  $12,05 = 12,05$

c.  $7,00 = 7$

d.  $2,50 = 2,5$

e.  $5,90 = 5,9$

f.  $10,80 = 10,8$

g.  $1,04 = 1,04$