



**4** ★ Écris tous les nombres compris entre 8,2 et 8,3 ayant deux chiffres après la virgule.

**5** ★ Recopie et complète avec un nombre ayant un chiffre après la virgule.

a.  $3 < \dots < 4$

f.  $120 < \dots < 121$

b.  $79 < \dots < 80$

g.  $10 < \dots < 11$

c.  $100 > \dots > 99$

h.  $9 > \dots > 8$

d.  $39 < \dots < 40$

i.  $1 > \dots > 0$

e.  $20 > \dots > 19$

j.  $14 < \dots < 15$



## Correction exercice sur ardoise : Tous les nombres qui existent entre 5 et 6 avec un chiffre après la virgule :

5 – 5,1 – 5,2 – 5,3 – 5,4 – 5,5 – 5,6 – 5,7 – 5,8 – 5,9 – 6

Entre 5 et 6, il y a 9 nombres avec un chiffre pour les dixièmes.

## Correction exercice de la maitresse :

8,1 – 8,2 – 8,3 – 8,4 – 8,5 – 8,6 – 8,7 – 8,8 – 8,9

## Correction exercice 4 p. 39

8,21 – 8,22 – 8,23 – 8,24 – 8,25 – 8,26 – 8,27 – 8,28 – 8,29

## Correction exercice 5 p. 39

Pour cet exercice, il y a plusieurs solutions possibles. Je n'en n'ai mis qu'une à chaque fois.

## **5** ★ Recopie et complète avec un nombre ayant un chiffre après la virgule.

a.  $3 < 3,6 < 4$

f.  $120 < 120,3 < 121$

b.  $79 < 79,7 < 80$

g.  $10 < 10,5 < 11$

c.  $100 > 99,2 > 99$

h.  $9 > 8,1 > 8$

d.  $39 < 39,4 < 40$

i.  $1 > 0,4 > 0$

e.  $20 > 19,8 > 19$

j.  $14 < 14,6 < 15$