

**Donner un nombre compris entre  
8,54 et 8,55.**

# Correction :

**Entre 8,54 et 8,55, il existe une infinité de nombres décimaux.**

**Par exemple, 8,542 est un nombre décimal compris entre 8,54 et 8,55.**

**12 cm = ..... m**

# Correction :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
				1	2	

$$12 \text{ cm} = 0,12 \text{ m}$$

**Calculer :**

$$12,4 + 3,12$$

**Correction :**

$$12,4 + 3,12 = 15,52$$

**Dans une heure, combien  
y-a-t-il de secondes ?**

# Correction :

**Dans une heure, il y a 60 minutes et  
dans une minute, il y a 60 secondes  
Donc dans une heure il y a :**

$$**60 \times 60 = 3600 \text{ secondes.}**$$

**12 est un nombre décimal.**

**Vrai ou Faux ?**

# **Correction :**

**Vrai :**

**12 est un nombre décimal,  
sa partie décimale est nulle.**