

4

Composer  
des  
nombres  
décimaux.

6

Composer  
des  
nombres  
décimaux.

7

Composer  
des  
nombres  
décimaux.

1

Composer  
des  
nombres  
décimaux.

Composer  
des  
nombres  
décimaux.



5

Composer  
des  
nombres  
décimaux.

3

Composer  
des  
nombres  
décimaux.

Avec les chiffres :  
4 6 7 1 5 3 ,  
compose :

**Le plus PETIT**  
nombre décimal  
possible.



Composer des  
nombres  
décimaux.



1,34567

On range les chiffres du plus  
petit au plus grand en  
plaçant la virgule après le  
premier chiffre .

Avec les chiffres :  
4 6 7 1 5 3 ,  
compose :

**Le plus GRAND**  
nombre décimal  
possible.



Composer des  
nombres  
décimaux.



76543,1

On range les chiffres du plus  
grand au plus petit en plaçant la  
virgule avant le dernier chiffre.

Avec les chiffres :  
4 6 7 1 5 3 ,  
compose :

**Le plus PETIT**  
**nombre décimal**  
**possible**  
**avec**  
**5 dixièmes.**



## Composer des nombres décimaux.



1,5 3 4 6 7

On range les chiffres du plus petit  
au plus grand en plaçant la  
virgule après le premier chiffre  
et en gardant le 5 pour les  
dixièmes.

Avec les chiffres :  
4 6 7 1 5 3 ,  
compose :

**Le plus PETIT**  
**nombre décimal**  
**possible**  
**avec 3 unités.**



## Composer des nombres décimaux.



3,1 4 5 6 7

On range les chiffres du plus petit  
au plus grand en plaçant la virgule  
après le premier chiffre et en  
gardant le 3 pour les unités  
simples.

Avec les chiffres :  
4 6 7 1 5 3 ,  
compose :

**Le plus PETIT**  
**nombre décimal**  
**possible**  
**avec**  
**7 millièmes.**



## Composer des nombres décimaux.



1,3 4 7 5 6

On range les chiffres du plus petit  
au plus grand en plaçant la  
virgule après le premier chiffre  
et en gardant le 7 pour les  
millièmes.

Avec les chiffres :  
4 6 7 1 5 3 ,  
compose :

**Le plus PETIT**  
**nombre décimal**  
**possible**  
**avec 6 centièmes.**



## Composer des nombres décimaux.



1,3 6 4 5 7

On range les chiffres du plus petit  
au plus grand en plaçant la  
virgule après le premier chiffre  
et en gardant le 6 pour les  
centièmes.

Avec les chiffres :  
4 6 7 1 5 3 ,  
compose :

**Le plus GRAND**  
**nombre décimal**  
**possible**  
**avec**  
**3 dixièmes.**



## Composer des nombres décimaux.



7 6 5 4 1, 3

On place les chiffres du plus grand au plus petit en plaçant la virgule avant le dernier chiffre et en gardant le 3 pour les dixièmes.

Avec les chiffres :  
4 6 7 1 5 3 ,  
compose :

**Le plus GRAND**  
**nombre décimal**  
**possible**  
**avec**  
**5 centièmes.**



## Composer des nombres décimaux.



7 6 4 3, 1 5

On place les chiffres du plus grand au plus petit en plaçant la virgule avant l'avant dernier chiffre et en gardant le 5 pour les centièmes.

Avec les chiffres :  
4 6 7 1 5 3 ,  
compose :

**Le plus GRAND**  
**nombre décimal**  
**possible qui**  
**compte 3 chiffres**  
**après la virgule.**



## Composer des nombres décimaux.



7 6 5, 4 3 1

On range les chiffres du plus grand au plus petit en laissant 3 chiffres après la virgule.

Avec les chiffres :  
4 6 7 1 5 3 ,  
compose :

**Le plus GRAND**  
**nombre décimal**  
**possible**  
**qui compte 4**  
**millièmes.**



## Composer des nombres décimaux.



7 6 5, 3 1 4

On range les chiffres du plus grand au plus petit en laissant 3 chiffres après la virgule et en plaçant le 4 pour les millièmes.

Composer des nombres décimaux N2.

## Composer des nombres décimaux à 6 chiffres.



Utilise les 6 chiffres et la virgule pour faire tes manipulations.

Composer des nombres décimaux N2.

COLLANT

Composer des nombres décimaux N2.

Utilise les 6 chiffres et la virgule pour faire tes manipulations.

C	D	U	,	d	c	m	

Composer des nombres décimaux N2.

DM	UM	C	D
----	----	---	---

Ne pas  
plastifier et  
coller.

Cette partie  
peut être  
pliée en  
accordéon et  
rangée dans  
la boîte.

U	,	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
---	---	----------------	-----------------	------------------

$$\frac{1}{10\ 000}$$

$$\frac{1}{100\ 000}$$