

Les nombres décimaux

1 2
3

Sers-toi de ton tableau de numération.

1. Écris ce que représente le chiffre 8 dans chaque nombre.

Exemple : 800,45 ----> 8 est le chiffre des centaines.

Dans 8,35	Dans 0,82	Dans 5,48	Dans 82,6	Dans 1,08
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

2. Complète le tableau comme dans l'exemple.

4,65	4 unités et 65 centièmes
6,2
.....	7 unités et 12 dixièmes
3,08
.....	2 unités et 3 dixièmes
.....	15 unités et 5 centièmes

3. Forme les couples en associant la fraction avec son nombre à virgule. Exemple : $\frac{75}{100}$ et 0,75

100

0,45	$\frac{405}{100}$	1,55	$\frac{45}{10}$	$\frac{15}{10}$
4,05	$\frac{45}{100}$	4,5	1,5	$\frac{155}{100}$

Les nombres décimaux

1 2
3

Sers-toi de ton tableau de numération.

1. Écris ce que représente le chiffre 8 dans chaque nombre.

Exemple : 800,45 ----> 8 est le chiffre des centaines.

Dans 8,35	Dans 0,82	Dans 5,48	Dans 82,6	Dans 1,08
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

2. Complète le tableau comme dans l'exemple.

4,65	4 unités et 65 centièmes
6,2
.....	7 unités et 12 dixièmes
3,08
.....	2 unités et 3 dixièmes
.....	15 unités et 5 centièmes

3. Forme les couples en associant la fraction avec son nombre à virgule. Exemple : $\frac{75}{100}$ et 0,75

100

0,45	$\frac{405}{100}$	1,55	$\frac{45}{10}$	$\frac{15}{10}$
4,05	$\frac{45}{100}$	4,5	1,5	$\frac{155}{100}$

Les nombres décimaux

1 2
3

Sers-toi de ton tableau de numération.

1. Écris ce que représente le chiffre 8 dans chaque nombre.

Exemple : 800,45 ----> 8 est le chiffre des centaines.

Dans 8,35	Dans 0,82	Dans 5,48	Dans 82,6	Dans 1,08
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

2. Complète le tableau comme dans l'exemple.

4,65	4 unités et 65 centièmes
6,2
.....	7 unités et 12 dixièmes
3,08
.....	2 unités et 3 dixièmes
.....	15 unités et 5 centièmes

3. Forme les couples en associant la fraction avec son nombre à virgule. Exemple : $\frac{75}{100}$ et 0,75

100

0,45	$\frac{405}{100}$	1,55	$\frac{45}{10}$	$\frac{15}{10}$
4,05	$\frac{45}{100}$	4,5	1,5	$\frac{155}{100}$

Les nombres décimaux

1 2
3

Sers-toi de ton tableau de numération.

1. Écris ce que représente le chiffre 8 dans chaque nombre.

Exemple : 800,45 ----> 8 est le chiffre des centaines.

Dans 8,35	Dans 0,82	Dans 5,48	Dans 82,6	Dans 1,08
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

2. Complète le tableau comme dans l'exemple.

4,65	4 unités et 65 centièmes
6,2
.....	7 unités et 12 dixièmes
3,08
.....	2 unités et 3 dixièmes
.....	15 unités et 5 centièmes

3. Forme les couples en associant la fraction avec son nombre à virgule. Exemple : $\frac{75}{100}$ et 0,75

100

0,45	$\frac{405}{100}$	1,55	$\frac{45}{10}$	$\frac{15}{10}$
4,05	$\frac{45}{100}$	4,5	1,5	$\frac{155}{100}$

Les nombres décimaux

1 2
3

Sers-toi de ton tableau de numération.

1. Écris ce que représente le chiffre 8 dans chaque nombre.

Exemple : 800,45 ----> 8 est le chiffre des centaines.

Dans 8,35	Dans 0,82	Dans 5,48	Dans 82,6	Dans 1,08
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

2. Complète le tableau comme dans l'exemple.

4,65	4 unités et 65 centièmes
6,2
.....	7 unités et 12 dixièmes
3,08
.....	2 unités et 3 dixièmes
.....	15 unités et 5 centièmes

3. Forme les couples en associant la fraction avec son nombre à virgule. Exemple : $\frac{75}{100}$ et 0,75

100

0,45	$\frac{405}{100}$	1,55	$\frac{45}{10}$	$\frac{15}{10}$
4,05	$\frac{45}{100}$	4,5	1,5	$\frac{155}{100}$

Les nombres décimaux

1 2
3

Sers-toi de ton tableau de numération.

1. Écris ce que représente le chiffre 8 dans chaque nombre.

Exemple : 800,45 ----> 8 est le chiffre des centaines.

Dans 8,35	Dans 0,82	Dans 5,48	Dans 82,6	Dans 1,08
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

2. Complète le tableau comme dans l'exemple.

4,65	4 unités et 65 centièmes
6,2
.....	7 unités et 12 dixièmes
3,08
.....	2 unités et 3 dixièmes
.....	15 unités et 5 centièmes

3. Forme les couples en associant la fraction avec son nombre à virgule. Exemple : $\frac{75}{100}$ et 0,75

100

0,45	$\frac{405}{100}$	1,55	$\frac{45}{10}$	$\frac{15}{10}$
4,05	$\frac{45}{100}$	4,5	1,5	$\frac{155}{100}$

