

Extensions pour la table hiérarchique des nombres décimaux



Nienhuis

COPYRIGHT © WWW.MONTESSORI-SPIRIT.COM - ALL RIGHTS RESERVED - IMAGE WATERMARKED

Cartes 1 : transformer une écriture littérale en écriture chiffrée

Cartes 2 : lire un nombre décimal

Cartes 3 : établir des équivalences

Cartes 4 : transformer une fraction en nombre décimal

Cartes 5 : additionner des nombres décimaux (additions statiques puis dynamiques)

Cartes 6 : soustraire des nombres décimaux (soustractions statiques puis dynamiques)

<p>1.1</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux :</p> <p>deux dixièmes sept dixièmes neuf dixièmes</p>	<p>1.2</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux :</p> <p>cinq centièmes quatre-vingt-deux centièmes quarante-cinq centièmes</p>
<p>1.3</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux :</p> <p>trois millièmes trente-deux millièmes quatre-cent-trente-deux millièmes</p>	<p>1.4</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux :</p> <p>cinq dix-millièmes vingt-neuf dix-millièmes neuf-cent-trente-sept dix-millièmes</p>
<p>1.5</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux :</p> <p>un cent-millième vingt-trois cent-millièmes cinq-cent-vingt-et-un cent-millièmes</p>	<p>1.6</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux :</p> <p>sept millionnièmes dix-neuf millionnièmes cent-trente-deux millionnièmes</p>
<p>1.7</p> <p>Compose ce nombre avec les symboles sur la table des décimaux :</p> <p>trois-cent-cinquante-deux unités et vingt-cinq centièmes</p>	<p>1.8</p> <p>Compose ce nombre avec les symboles sur la table des décimaux :</p> <p>quarante-sept mille unités et cent-trente-cinq millièmes</p>

0,05

0,2

0,82

0,7

0,45

0,9

0,0005

0,003

0,0029

0,032

0,0937

0,432

0,000007

0,00001

0,000019

0,00023

0,000132

0,00521

47 000, 135

352,25

<p>2.1</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux et lis-les :</p> <p>0,1 0,9 0,5</p>	<p>2.2</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux et lis-les :</p> <p>0,02 0,09 0,17</p>
<p>2.3</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux et lis-les :</p> <p>0,005 0,087 0,999</p>	<p>2.4</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux et lis-les :</p> <p>0,0004 0,0542 0,7895</p>
<p>2.5</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux et lis-les :</p> <p>0,00001 0,00047 0,04793</p>	<p>2.6</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux et lis-les :</p> <p>0,000007 0,010007 0,745896</p>
<p>2.7</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux et lis-les :</p> <p>385,23 4 825,768</p>	<p>2.8</p> <p>Compose ces nombres avec les symboles sur la table des décimaux et lis-les :</p> <p>1 001,1001 47 000,798</p>

deux centièmes

un dixième

neuf centièmes

neuf dixièmes

dix-sept centièmes

cinq dixièmes

quatre dix-millièmes

cinq millièmes

cinq-cent-quarante-deux
dix-millièmes

quatre-vingt-sept millièmes

sept-mille-huit-cent-quatre-vingt-
quinze dix-millièmes

neuf-cent-quatre-vingt-dix-neuf
millièmes

sept millionièmes

un cent-millième

dix-mille-sept millionièmes

quarante-sept cent-millièmes

sept-cent-quarante-cinq-mille-huit-
cent-quatre-vingt-seize millionièmes

quatre-mille-sept-cent
quatre-vingt-treize
cent-millièmes

mille-une unités et
mille-un dix-millièmes

trois-cent-quatre-vingt-cinq unités
et vingt-trois centièmes

quarante-sept-mille unités et
sept-cent-quatre-vingt-dix-huit
millièmes

quatre-mille-huit-cent-vingt-cinq
unités et sept-cent-soixante-huit
millièmes

3.1 Combien font 10 cubes de millièmes ?	3.2 Combien font 30 cubes de dixièmes ?
3.3 Combien font 20 cubes de millièmes ?	3.4 Combien font 100 cubes de centièmes ?
3.5 Combien font 400 cubes de millièmes ?	3.6 Combien font 1 000 cubes de millièmes ?
3.7 Combien font 900 cubes de dixièmes ?	3.8 Combien font 1 000 000 de cubes de millièmes ?

3 unités

1 centième

1 unité

2 cent-millièmes

1 unité

4 dixièmes

1 unité

9 dizaines

4.1

Ecris dans le tableau avec les symboles :

$$\frac{7}{10}$$

4.2

Ecris dans le tableau avec les symboles :

$$\frac{52}{100}$$

4.3

Ecris dans le tableau avec les symboles :

$$\frac{757}{1000}$$

4.4

Ecris dans le tableau avec les symboles :

$$\frac{27}{1000}$$

4.5

Ecris dans le tableau avec les symboles :

$$\frac{4}{10000}$$

4.6

Ecris dans le tableau avec les symboles :

$$\frac{945}{10000}$$

4.7

Ecris dans le tableau avec les symboles :

$$\frac{7275}{100000}$$

4.8

Ecris dans le tableau avec les symboles :

$$\frac{9}{1000000}$$

0,52

0,7

0,027

0,757

0,0945

0,0004

0,000009

0,07275

5.1

$$6,7 + 3,2$$

5.2

$$12,7 + 4,16$$

5.3

$$6,712 + 2,113$$

5.4

$$45,123 + 42,456$$

5.5

$$7,7 + 3,3$$

5.6

$$11,7 + 9,37$$

5.7

$$52,758 + 42,947$$

5.8

$$745,78963 + 5,927$$

16,86

9,9

87,579

8,825

21,07

11

751,71663

95,705

6.1 $4,3 - 3,2$	6.2 $45,77 - 21,43$
6.3 $45,859 - 24,123$	6.4 $142,7695 - 21,456$
6.5 $9,2 - 4,7$	6.6 $10,7 - 9,32$
6.7 $46,07 - 39,71$	6.8 $394,001 - 15,176$

24,34

1,1

121,3135

21,736

1,38

4,5

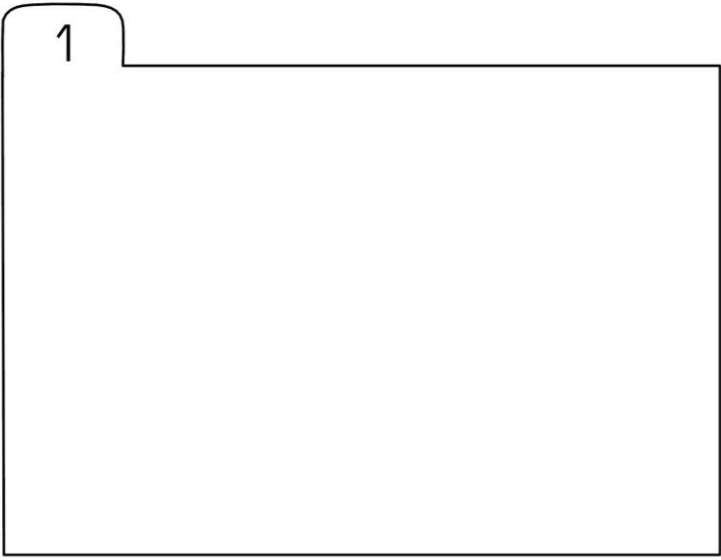
378,825

6,36

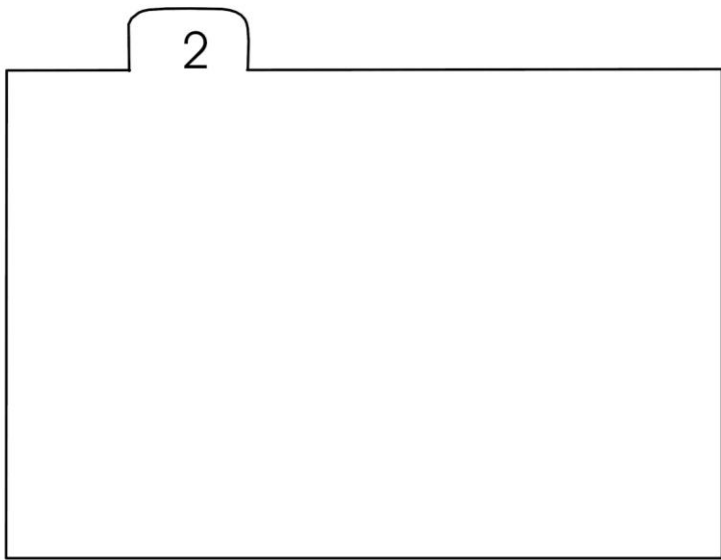
- 1 : transformer une écriture littérale
en écriture chiffrée
- 2 : lire un nombre décimal
- 3 : établir des équivalences
- 4 : transformer une fraction en nombre décimal
- 5 : additionner des nombres décimaux
- 6 : soustraire des nombres décimaux

sommaire à imprimer sur du papier épais

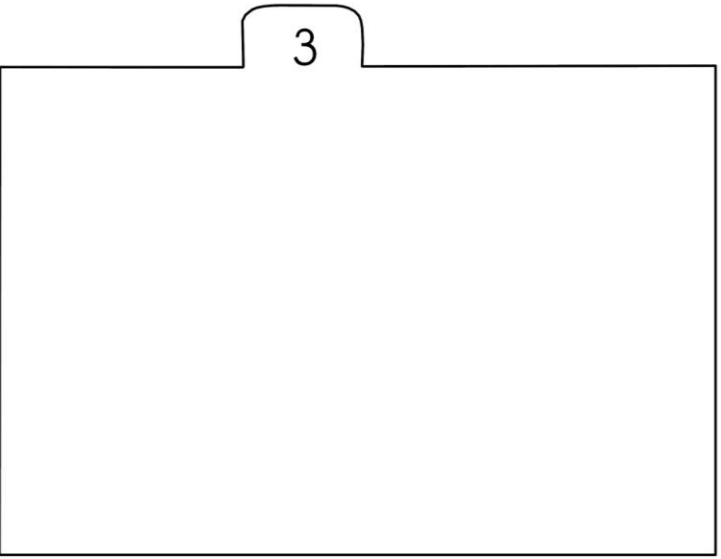
1



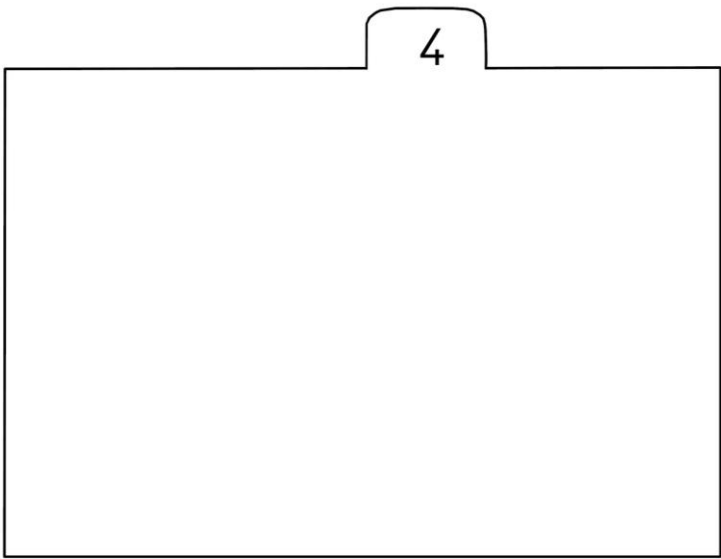
2



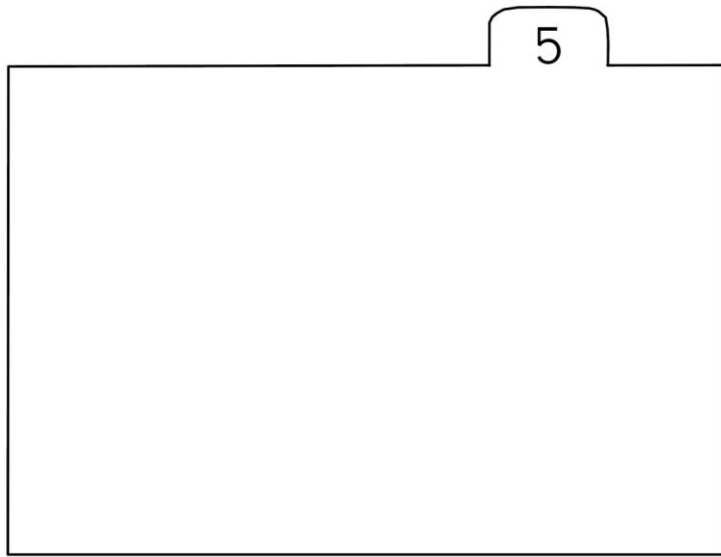
3



4



5



6

