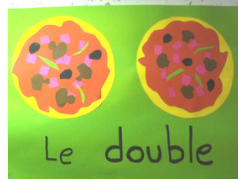




Donne le résultat de ces doubles ou
moitiés

$$500+500=$$



Donne le résultat de ces doubles ou
moitiés

$$800+800=$$



Donne le résultat de ces doubles ou
moitiés

moitié de 9000



Donne le résultat de ces doubles ou
moitiés

$$400+400=$$



Donne le résultat de ces doubles ou
moitiés

$$1500+1500=$$



Donne le résultat de ces doubles ou
moitiés

moitié de 2500



Donne le résultat de ces doubles ou
moitiés

$$3500+3500=$$



Donne le résultat de ces doubles ou
moitiés

moitié de 6500



Donne le résultat de ces doubles ou
moitiés

moitié de 80 000



Donne le résultat de ces doubles ou
moitiés

$$6000+6000=$$



Donne le résultat de ces doubles ou
moitiés

moitié de 10 000



Donne le résultat de ces doubles ou
moitiés

moitié de 11 000





Lis ce nombre et donne le nombre demandé par le tableau

1 756 633

M	cm	dm	m	C	D	U
	?			?		



Lis ce nombre et donne le nombre demandé par le tableau

1 106 033

M	cm	dm	m	C	D	U
		?			?	



Lis ce nombre et donne le nombre demandé par le tableau

5 976 123

M	cm	dm	m	C	D	U
	?			?		



Lis ce nombre et donne le nombre demandé par le tableau

7 158 276

M	cm	dm	m	C	D	U
		?			?	



Lis ce nombre et donne le nombre demandé par le tableau

4 009 001

M	cm	dm	m	C	D	U
	?		?			



Lis ce nombre et donne le nombre demandé par le tableau

2 111 367

M	cm	dm	m	C	D	U
		?			?	



Lis ce nombre et donne le nombre demandé par le tableau

3 798 244

M	cm	dm	m	C	D	U
	?			?		



Lis ce nombre et donne le nombre demandé par le tableau

3 296 143

M	cm	dm	m	C	D	U
		?			?	



Lis ce nombre et donne le nombre demandé par le tableau

1 009 700

M	cm	dm	m	C	D	U
	?			?		



Lis ce nombre et donne le nombre demandé par le tableau

567 957

M	cm	dm	m	C	D	U
		?		?		



Lis ce nombre et donne le nombre demandé par le tableau

6 298 997

M	cm	dm	m	C	D	U
		?				?



Lis ce nombre et donne le nombre demandé par le tableau

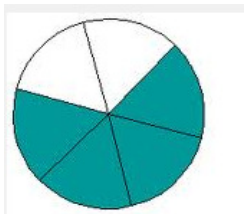
9 257 101

M	cm	dm	m	C	D	U
	?				?	





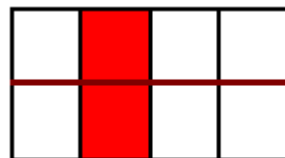
Observe cette image et donne une fraction qui convienne à la part colorée



CM1



Observe cette image et donne une fraction qui convienne à la part colorée



CM1



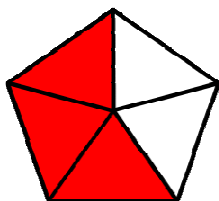
Observe cette image et donne une fraction qui convienne à la part colorée



CM1



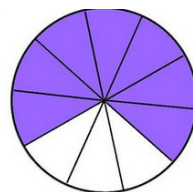
Observe cette image et donne une fraction qui convienne à la part colorée



CM1



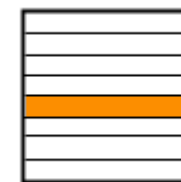
Observe cette image et donne une fraction qui convienne à la part colorée



CM1



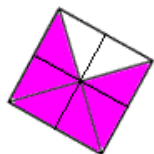
Observe cette image et donne une fraction qui convienne à la part colorée



CM1



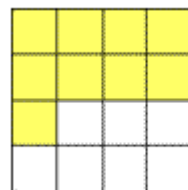
Observe cette image et donne une fraction qui convienne à la part colorée



CM1



Observe cette image et donne une fraction qui convienne à la part colorée



CM1



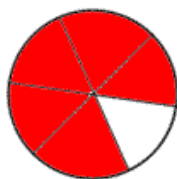
Observe cette image et donne une fraction qui convienne à la part colorée



CM1



Observe cette image et donne une fraction qui convienne à la part colorée



CM1



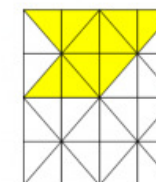
Observe cette image et donne une fraction qui convienne à la part colorée



CM1



Observe cette image et donne une fraction qui convienne à la part colorée



CM1



A l'aide de sa décomposition retrouve le nombre décrit

$$(8 \times 1000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 9$$



A l'aide de sa décomposition retrouve le nombre décrit

$$(3 \times 1000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 3$$



A l'aide de sa décomposition retrouve le nombre décrit

$$(2 \times 1000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + 9$$



A l'aide de sa décomposition retrouve le nombre décrit

$$(7 \times 1000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 3$$



A l'aide de sa décomposition retrouve le nombre décrit

$$(9 \times 1000) + (9 \times 100) + (9 \times 10) + 9$$



A l'aide de sa décomposition retrouve le nombre décrit

$$(5 \times 1000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) + 8$$



A l'aide de sa décomposition retrouve le nombre décrit

$$(3 \times 1000) + (6 \times 100) + (9 \times 10) + 8$$



A l'aide de sa décomposition retrouve le nombre décrit

$$(2 \times 1000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + 8$$



A l'aide de sa décomposition retrouve le nombre décrit

$$(9 \times 1000) + (7 \times 100) + (5 \times 10) + 3$$



A l'aide de sa décomposition retrouve le nombre décrit

$$(3 \times 1000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + 1$$



A l'aide de sa décomposition retrouve le nombre décrit

$$(5 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$$



A l'aide de sa décomposition retrouve le nombre décrit

$$(6 \times 1000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + 8$$





Lis ces 2 fractions décimales et compare les avec < > ou =

$$\frac{30}{10} \dots\dots \frac{3}{100}$$



Lis ces 2 fractions décimales et compare les avec < > ou =

$$\frac{4}{100} \dots\dots \frac{40}{10}$$



Lis ces 2 fractions décimales et compare les avec < > ou =

$$\frac{2}{1000} \dots\dots \frac{200}{100}$$



Lis ces 2 fractions décimales et compare les avec < > ou =

$$\frac{5}{10} \dots\dots \frac{500}{100}$$



Lis ces 2 fractions décimales et compare les avec < > ou =

$$\frac{100}{100} \dots\dots \frac{10}{10}$$



Lis ces 2 fractions décimales et compare les avec < > ou =

$$\frac{70}{1000} \dots\dots \frac{700}{100}$$



Lis ces 2 fractions décimales et compare les avec < > ou =

$$\frac{2}{100} \dots\dots \frac{3}{10}$$



Lis ces 2 fractions décimales et compare les avec < > ou =

$$\frac{4}{10} \dots\dots \frac{60}{10}$$



Lis ces 2 fractions décimales et compare les avec < > ou =

$$\frac{2}{10} \dots\dots \frac{40}{100}$$



Lis ces 2 fractions décimales et compare les avec < > ou =

$$\frac{8}{10} \dots\dots \frac{90}{100}$$



Lis ces 2 fractions décimales et compare les avec < > ou =

$$\frac{3}{100} \dots\dots \frac{50}{10}$$



Lis ces 2 fractions décimales et compare les avec < > ou =

$$\frac{3}{1000} \dots\dots \frac{300}{100}$$





Range ces nombres décimaux dans l'ordre indiqué

3,58 4,01 12,896 2,467 1,947



Ordre décroissant



Range ces nombres décimaux dans l'ordre indiqué

4,12 4,22 40,469 4,569 1,456



Ordre croissant



Range ces nombres décimaux dans l'ordre indiqué

7,58 4,20 12,01 2,89 6,94



Ordre décroissant



Range ces nombres décimaux dans l'ordre indiqué

2,22 2,2 2,26 2,238 22,20



Ordre décroissant



Range ces nombres décimaux dans l'ordre indiqué

11,25 1,269 12,687 1,645 13,11



Ordre croissant



Range ces nombres décimaux dans l'ordre indiqué

5,50 55,05 5,52 5,588 50,02



Ordre décroissant



Range ces nombres décimaux dans l'ordre indiqué

7,07 7,17 7,77 17,07 77,72



Ordre croissant



Range ces nombres décimaux dans l'ordre indiqué

4,44 4,446 4,5 14,03 44,45



Ordre décroissant



Range ces nombres décimaux dans l'ordre indiqué

9,99 9,01 9,49 9,9 0,9



Ordre croissant



Range ces nombres décimaux dans l'ordre indiqué

66,06 6,16 6,56 6,86 6,26



Ordre croissant



Range ces nombres décimaux dans l'ordre indiqué

33,56 53,12 32,17 65,893 3,965



Ordre décroissant



Range ces nombres décimaux dans l'ordre indiqué

21,17 18,14 3,947 21,456 2,01



Ordre croissant

