



Indique s'il s'agit d'un multiple et justifie

60 est-il un multiple de 15?



Indique s'il s'agit d'un multiple et justifie

90 est-il un multiple de 15?



Indique s'il s'agit d'un multiple et justifie

80 est-il un multiple de 20?



Indique s'il s'agit d'un multiple et justifie

77 est-il un multiple de 11?



Indique s'il s'agit d'un multiple et justifie

144 est-il un multiple de 12?



Indique s'il s'agit d'un multiple et justifie

165 est-il un multiple de 20?



Indique s'il s'agit d'un multiple et justifie

202 est-il un multiple de 10?



Indique s'il s'agit d'un multiple et justifie

300 est-il un multiple de 15?



Indique s'il s'agit d'un multiple et justifie

180 est-il un multiple de 9?



Indique s'il s'agit d'un multiple et justifie

105 est-il un multiple de 15?



Indique s'il s'agit d'un multiple et justifie

140 est-il un multiple de 15?



Indique s'il s'agit d'un multiple et justifie

72 est-il un multiple de 12?





Lis ce nombre puis l'écriture littérale de sa partie soulignée et corrige les erreurs

2 556 687 133

Six cent quatre vingt sept mille



Lis ce nombre puis l'écriture littérale de sa partie soulignée et corrige les erreurs

4 127 653 114

Cent un cette millions



Lis ce nombre puis l'écriture littérale de sa partie soulignée et corrige les erreurs

9 731 201 560

Cinq sang soixante



Lis ce nombre puis l'écriture littérale de sa partie soulignée et corrige les erreurs

12 667 100 347

Douze milliards six cent soissante cet millions



Lis ce nombre puis l'écriture littérale de sa partie soulignée et corrige les erreurs

1 209 407 304

Deux cent neuve millions quatre cent soixante sept mile



Lis ce nombre puis l'écriture littérale de sa partie soulignée et corrige les erreurs

1 297 540 913

Cinq cent quarente mille neuf cent treise



Lis ce nombre puis l'écriture littérale de sa partie soulignée et corrige les erreurs

3 004 001 779

Trois milliars quarante millions mille



Lis ce nombre puis l'écriture littérale de sa partie soulignée et corrige les erreurs

1 778 224 996

Un milliard sept cent soixante dis huit millions



Lis ce nombre puis l'écriture littérale de sa partie soulignée et corrige les erreurs

20 639 402 279

Six cent trante neuf millions- quatre cent deu mille.



Lis ce nombre puis l'écriture littérale de sa partie soulignée et corrige les erreurs

11 164 280 940

Onse milliards cent soixante catre millions



Lis ce nombre puis l'écriture littérale de sa partie soulignée et corrige les erreurs

8 118 667 326

Six cent soixante sept mile trois cent vingte sisse



Lis ce nombre puis l'écriture littérale de sa partie soulignée et corrige les erreurs

5 637 199 244

Cent quatre vingt dix-neuf mile deux cent quarente quatre.

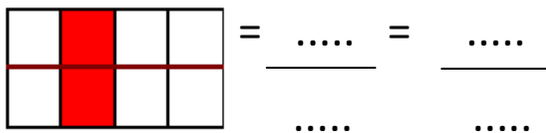




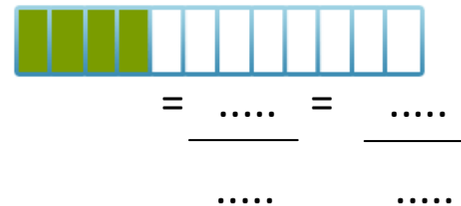
Observe cette image, donne une fraction puis réduis la



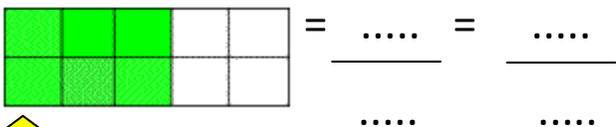
Observe cette image, donne une fraction puis réduis la



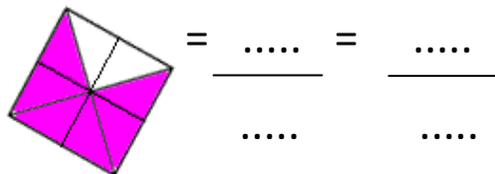
Observe cette image, donne une fraction puis réduis la



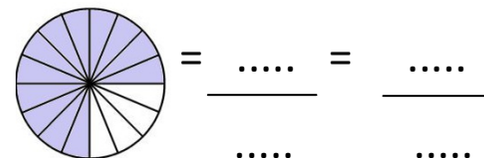
Observe cette image, donne une fraction puis réduis la



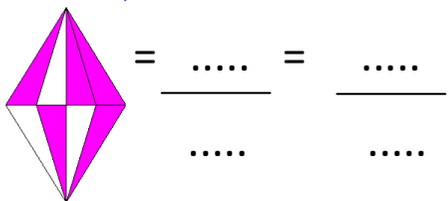
Observe cette image, donne une fraction puis réduis la



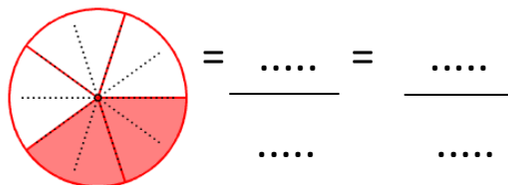
Observe cette image, donne une fraction puis réduis la



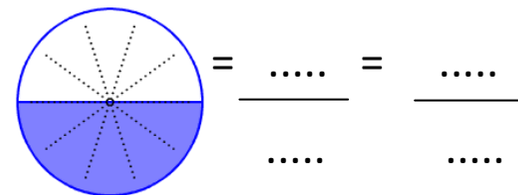
Observe cette image, donne une fraction puis réduis la



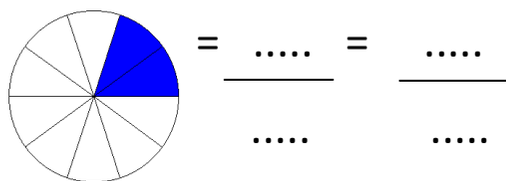
Observe cette image, donne une fraction puis réduis la



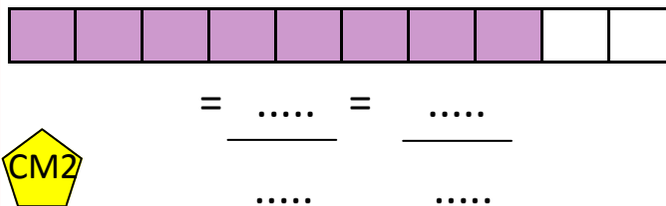
Observe cette image, donne une fraction puis réduis la



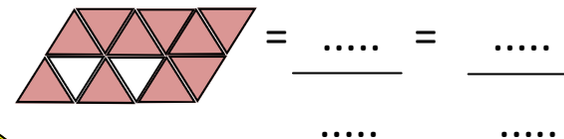
Observe cette image, donne une fraction puis réduis la



Observe cette image, donne une fraction puis réduis la



Observe cette image, donne une fraction puis réduis la





Trouve un nombre décimal qui puisse convenir à cet encadrement

$$3,62 < \dots < 3,7$$



Trouve un nombre décimal qui puisse convenir à cet encadrement

$$5,186 < \dots < 5,19$$



Trouve un nombre décimal qui puisse convenir à cet encadrement

$$201,026 < \dots < 201,1$$



Trouve un nombre décimal qui puisse convenir à cet encadrement

$$47,506 < \dots < 47,51$$



Trouve un nombre décimal qui puisse convenir à cet encadrement

$$9,7 < \dots < 9,713$$



Trouve un nombre décimal qui puisse convenir à cet encadrement

$$50,56 < \dots < 50,622$$



Trouve un nombre décimal qui puisse convenir à cet encadrement

$$7,001 < \dots < 7,1$$



Trouve un nombre décimal qui puisse convenir à cet encadrement

$$21,002 < \dots < 21,02$$



Trouve un nombre décimal qui puisse convenir à cet encadrement

$$98,45 < \dots < 98,51$$



Trouve un nombre décimal qui puisse convenir à cet encadrement

$$11,09 < \dots < 11,2$$



Trouve un nombre décimal qui puisse convenir à cet encadrement

$$77,07 < \dots < 77,077$$



Trouve un nombre décimal qui puisse convenir à cet encadrement

$$88,088 < \dots < 88,8$$





Compare la fraction et le nombre décimal avec les signes < > ou =

$$\frac{30}{10} \dots\dots 3,1$$



Compare la fraction et le nombre décimal avec les signes < > ou =

$$\frac{5}{100} \dots\dots 0,06$$



Compare la fraction et le nombre décimal avec les signes < > ou =

$$\frac{90}{10} \dots\dots 8,9$$



Compare la fraction et le nombre décimal avec les signes < > ou =

$$\frac{500}{1000} \dots\dots 0,5$$



Compare la fraction et le nombre décimal avec les signes < > ou =

$$\frac{27}{10} \dots\dots 2,6$$



Compare la fraction et le nombre décimal avec les signes < > ou =

$$\frac{189}{1000} \dots\dots 0,2$$



Compare la fraction et le nombre décimal avec les signes < > ou =

$$\frac{689}{1000} \dots\dots 0,7$$



Compare la fraction et le nombre décimal avec les signes < > ou =

$$\frac{2}{10} \dots\dots 0,03$$



Compare la fraction et le nombre décimal avec les signes < > ou =

$$\frac{78}{1000} \dots\dots 1$$



Compare la fraction et le nombre décimal avec les signes < > ou =

$$\frac{230}{10} \dots\dots 2,5$$



Compare la fraction et le nombre décimal avec les signes < > ou =

$$\frac{13}{1000} \dots\dots 0,4$$



Compare la fraction et le nombre décimal avec les signes < > ou =

$$\frac{450}{10\ 000} \dots\dots 0,4$$





Additionne ces nombres décimaux

$$3,48+0,002+0,5$$

Attention à la place de  
La virgule



CM2



Additionne ces nombres décimaux

$$0,35 + 1,65+0,64$$

Attention à la place de  
La virgule



CM2



Additionne ces nombres décimaux

$$17,005 +2,095+1,99$$

Attention à la place de  
La virgule



CM2



Additionne ces nombres décimaux

$$5,63 + 2,37 +7,05$$

Attention à la place de  
La virgule



CM2



Additionne ces nombres décimaux

$$5,45+4,55+10,1$$

Attention à la place de  
La virgule



CM2



Additionne ces nombres décimaux

$$9,456 +6,544 +2,00$$

Attention à la place de  
La virgule



CM2



Additionne ces nombres décimaux

$$2,77 + 3,23 +5,50$$

Attention à la place de  
La virgule



CM2



Additionne ces nombres décimaux

$$11,88 + 3,120 +2,67$$

Attention à la place de  
La virgule



CM2



Additionne ces nombres décimaux

$$30,4 +20,2+10,40$$

Attention à la place de  
La virgule



CM2



Additionne ces nombres décimaux

$$9,11 + 7,89 +89,11$$

Attention à la place de  
La virgule



CM2



Additionne ces nombres décimaux

$$3,01 +4,07 +2,02$$

Attention à la place de  
La virgule



CM2



Additionne ces nombres décimaux

$$55,6 +44,3 +0,30$$

Attention à la place de  
La virgule



CM2