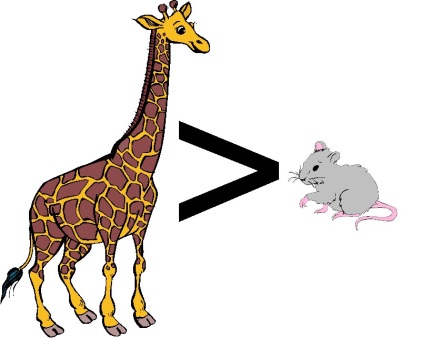
Phase 1 révisions : Les nombres



1. **Complète par le signe <, > ou =**  
     
   *Exemples : 18 < 35  
    46 > 8*  *23 = 23*

37 …… 58 581 …… 610 861 …… 8 610

204 …… 2004 1 475 …… 1 475 1 841 …… 541

472 …… 56 92 …… 17 903 …… 309

3 458 ……. 4 871 883 …… 338 426 …… 4066  
216 …… 817 6 647 …… 368 991 …… 13

1. **Pose et calcule les additions**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 648 + 304 = | 313 + 649 = | 6 478 + 3 017 = |
| 34 + 631 = | 8 251 + 55 = | 3 047 + 7 841 = |
| 210 + 845 = | 17 + 6 482 = | 9 838 + 6 481 = |

1. **Pose et calcule les soustractions**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 648 - 304 = | 913 - 649 = | 6 478 - 3 017 = |
| 3 434 - 631 = | 8 251 - 55 = | 7 047 - 3 841 = |
| 910 - 845 = | 7 801 - 6 482 = | 9 838 - 6 481 = |

1. **Voyons si tu sais les tables de multiplications**

7 x 9 = ……… 9 x 1 = ………  
0 x 2 = ……… 3 x 6 = ………  
10 x 10 = ……… 2 x 6 = ………  
4 x 5 = ……… 5 x 10 = ………

4 x ……… = 40 2 x ……… = 16

**Et avec la division ?**  
  
25 : 5 = ……… 48 : 8 = ………

30 : 3 = ……… 50 : 10 = ………

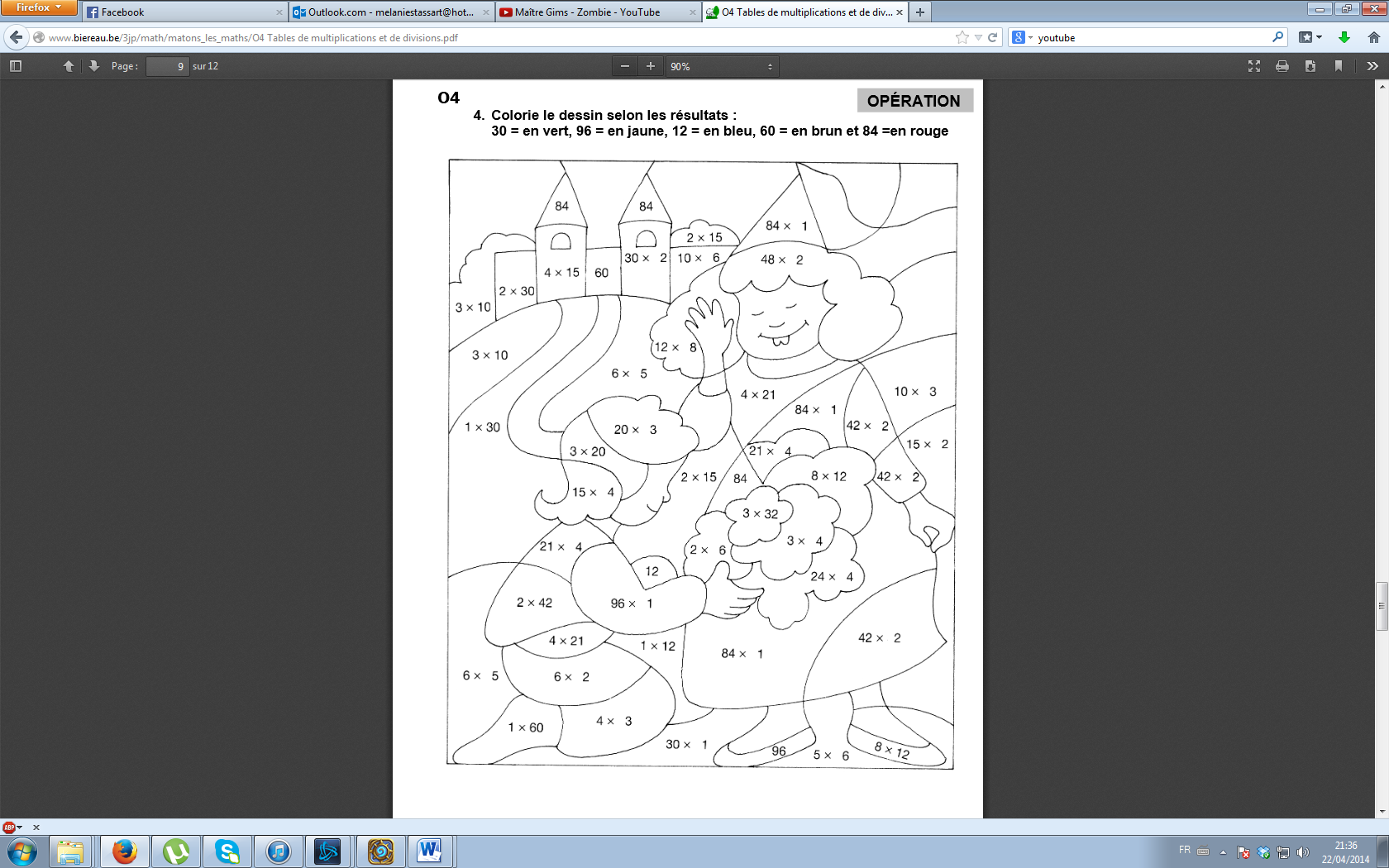
42 : 6 = ……… 12 : 4 = ………

81 : 9 = ……… 54 : 6 = ………

20 : ……… = 10 36 : ……… = 9

1. **Colorie en respectant les couleurs**Tu peux utiliser une feuille de brouillon et faire des calculs écrits.

30 = en vert, 96 = en jaune, 12 = en bleu, 60 = en brun et 84 = en rouge



1. **Entoure les nombres décimaux**

Un nombre décimal est un nombre qui possède une ……………

645 20,14 68 472 3,1479 8

3487,6 54 3 478 681 1,6

47,6 58 200 0,34 60008 42

1. **Encadre les nombres suivants par 2 nombres naturels**

*Exemples : 25 < 25,18 < 26*

*314 < 314,8 < 315*

*6 < 6,178 < 7*

……… < 23,5 < ……… ……… < 66,2 < ………

……… < 948,17 < ………. ……… < 1,1< ………

……… < 3,7 < ……… ……… < 649,374 < ………

……… < 34,67 < ……… ……… < 301,6 < ………

……… < 64,8 < ……… ……… < 47,31 < ………

……… < 377,2 < ……… ……… < 76,34 < ………

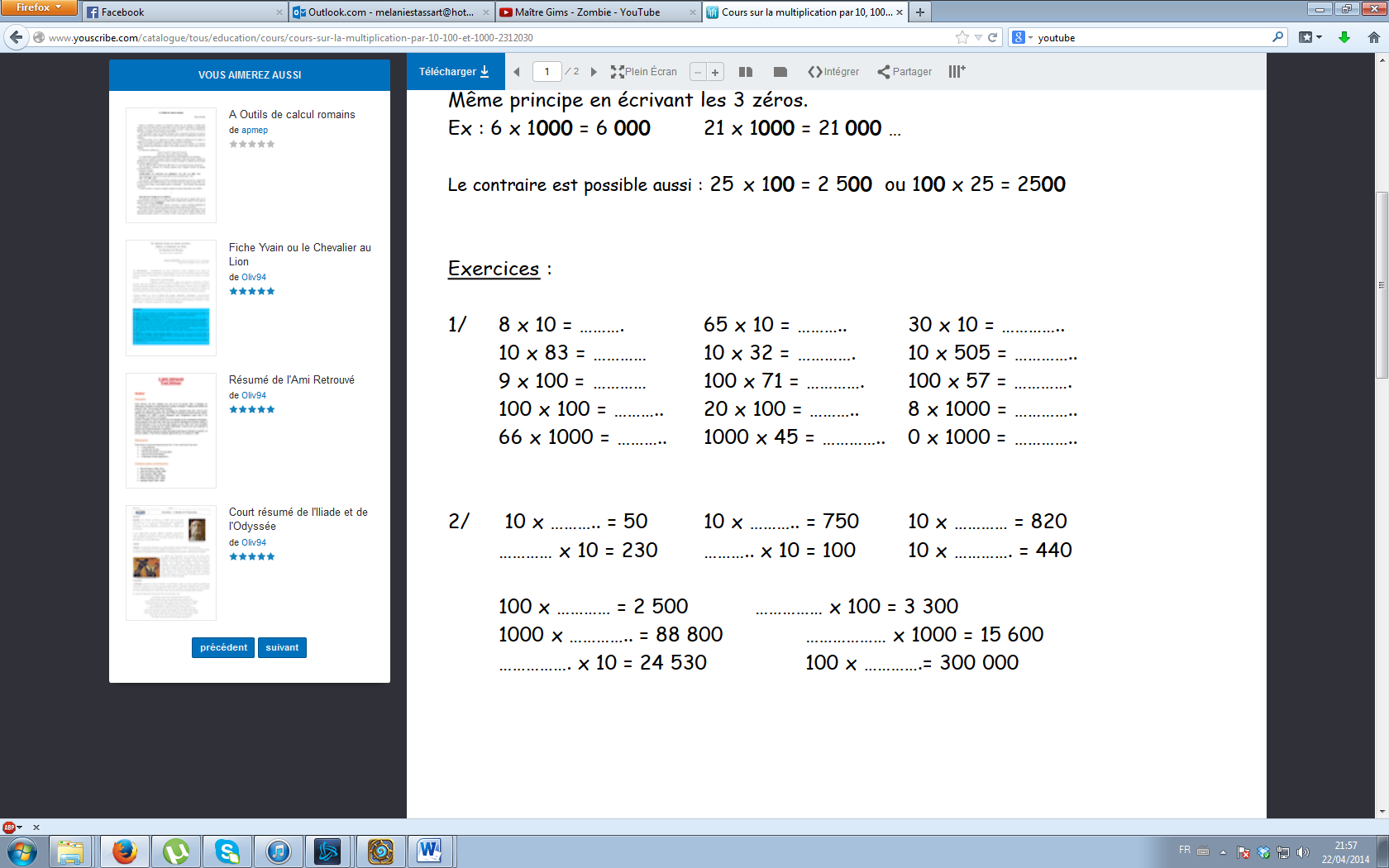
………. < 18,347 < ……… ……… < 8,16 < ………

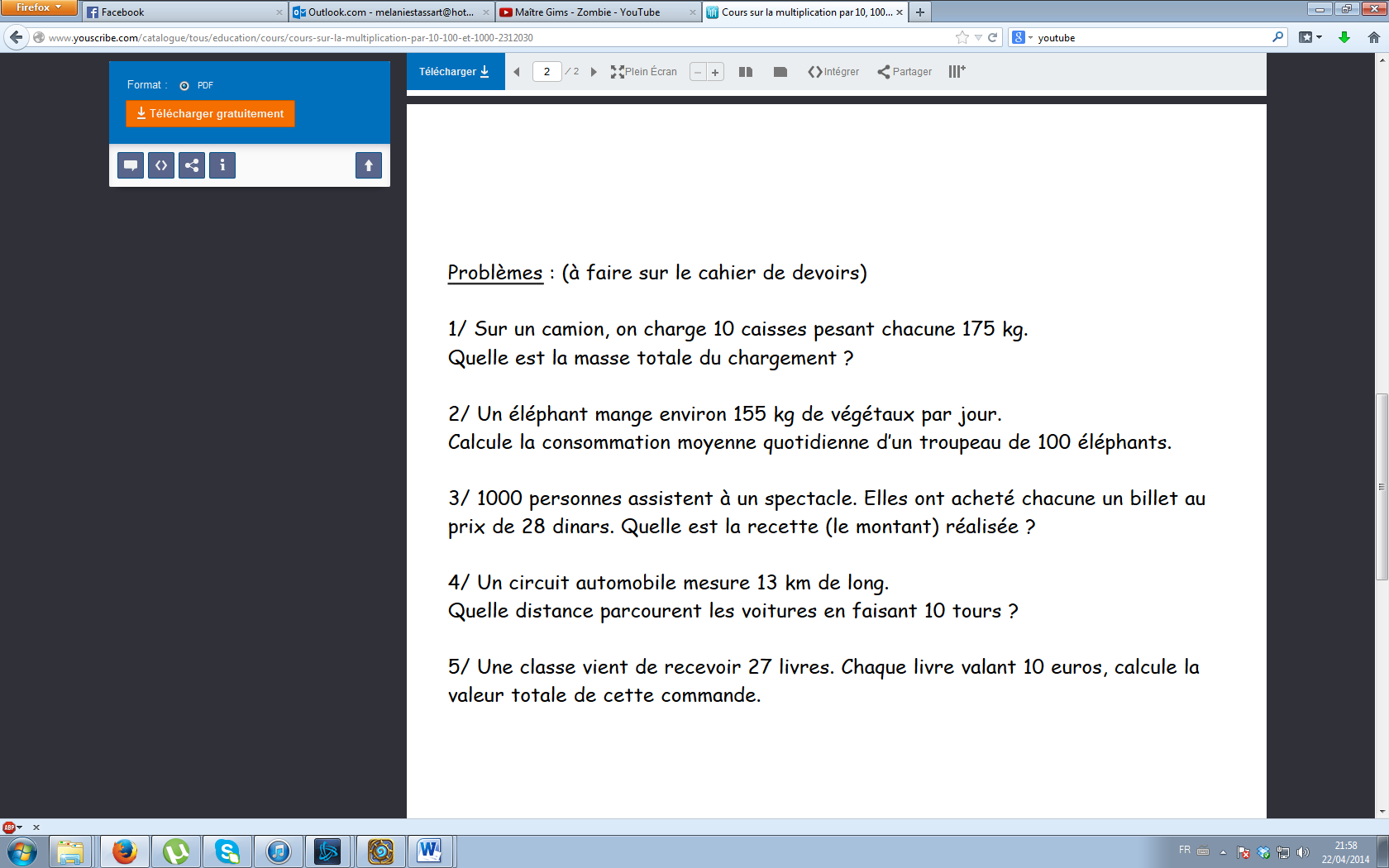
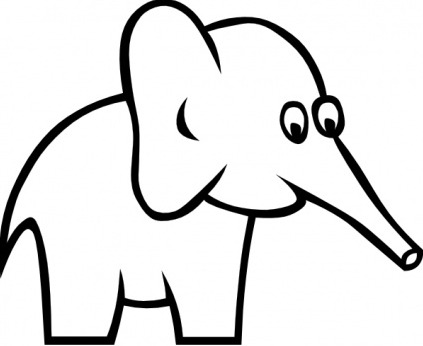
……… < 3 478,2 < ……… ……… < 5 340,4 < ………

……… < 0,34 < ……… ……… < 36,47 < ………

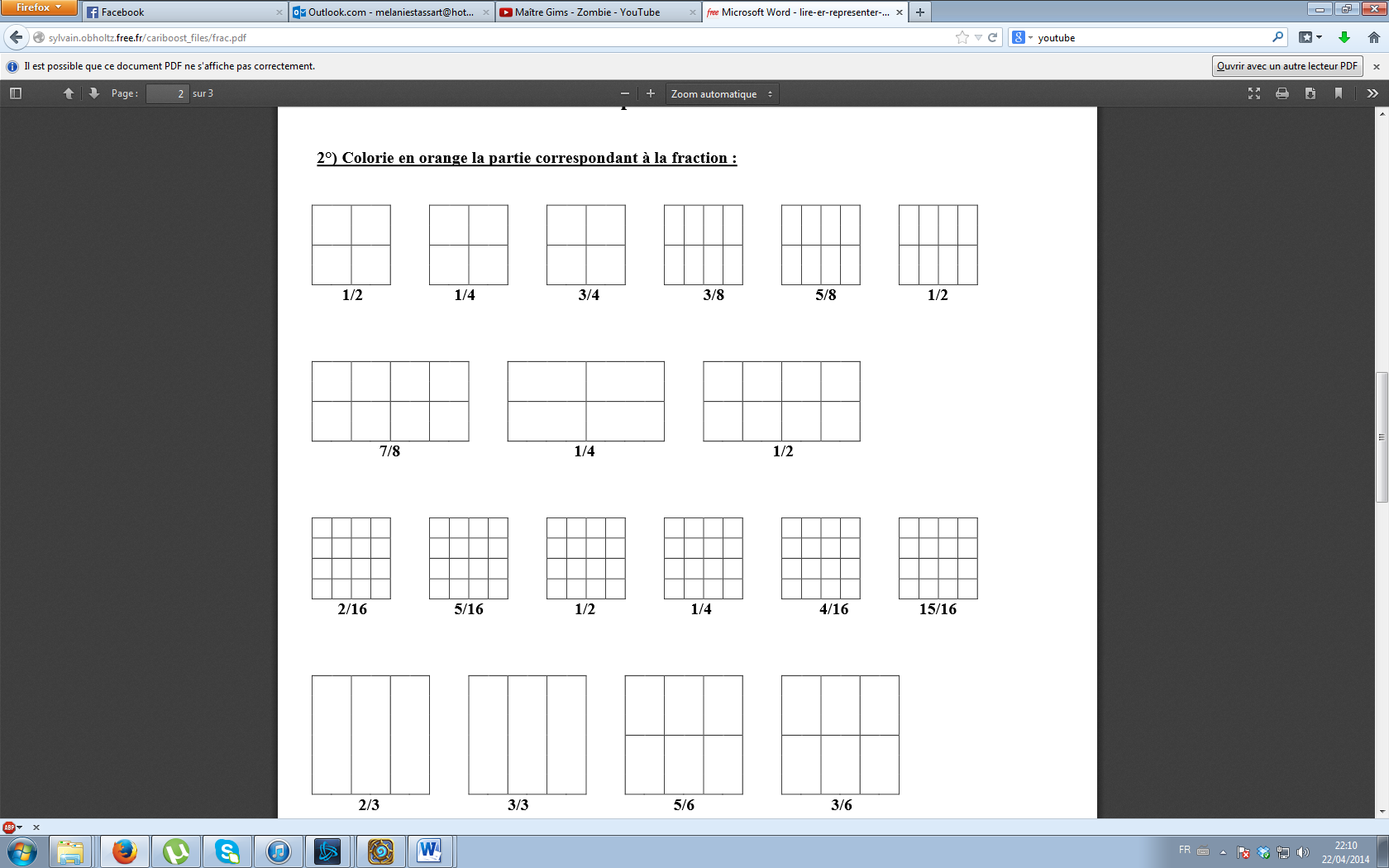
……… < 347,16 < ……… ……… < 482,64 < ………

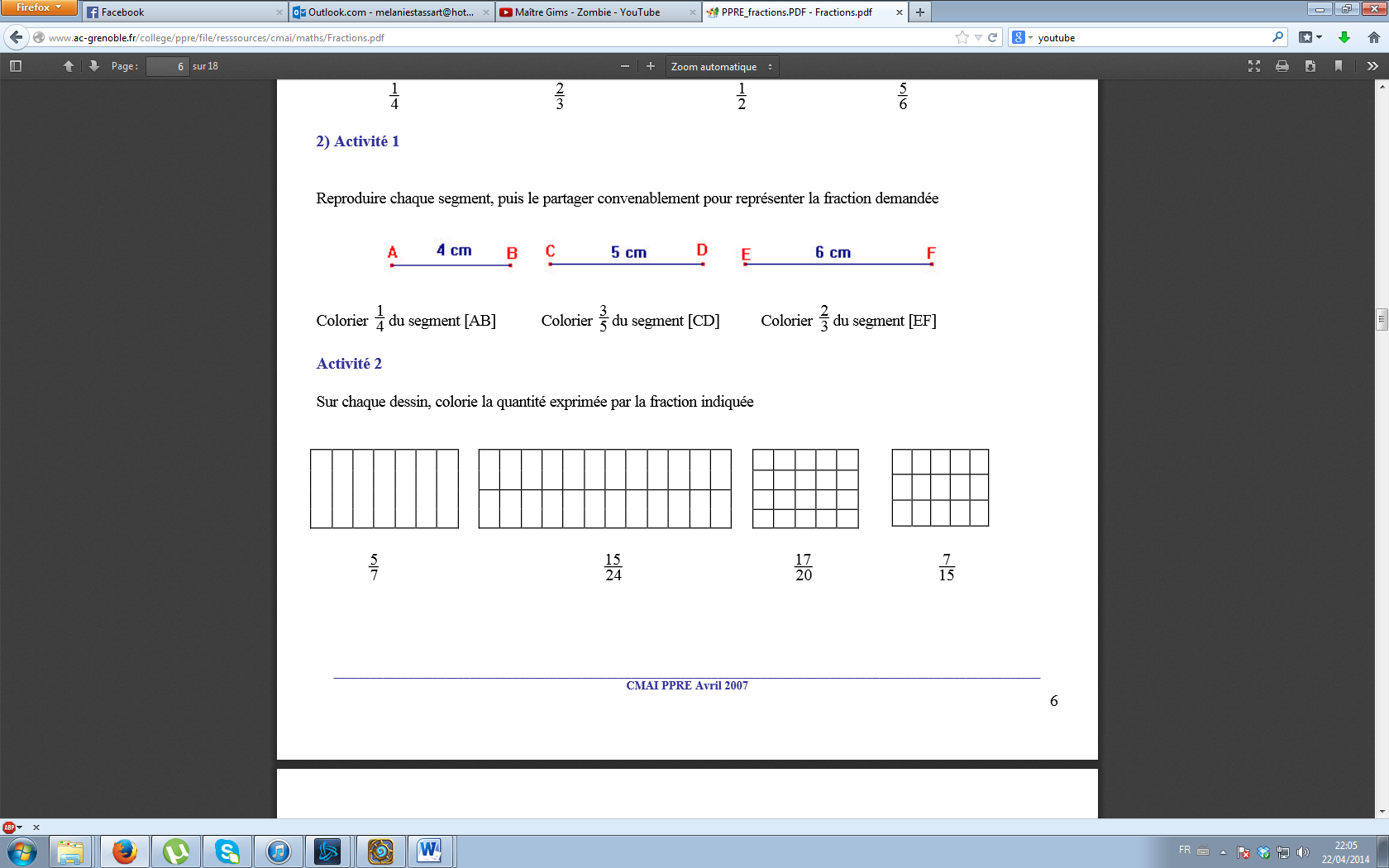
1. **X10, x100, x1000**

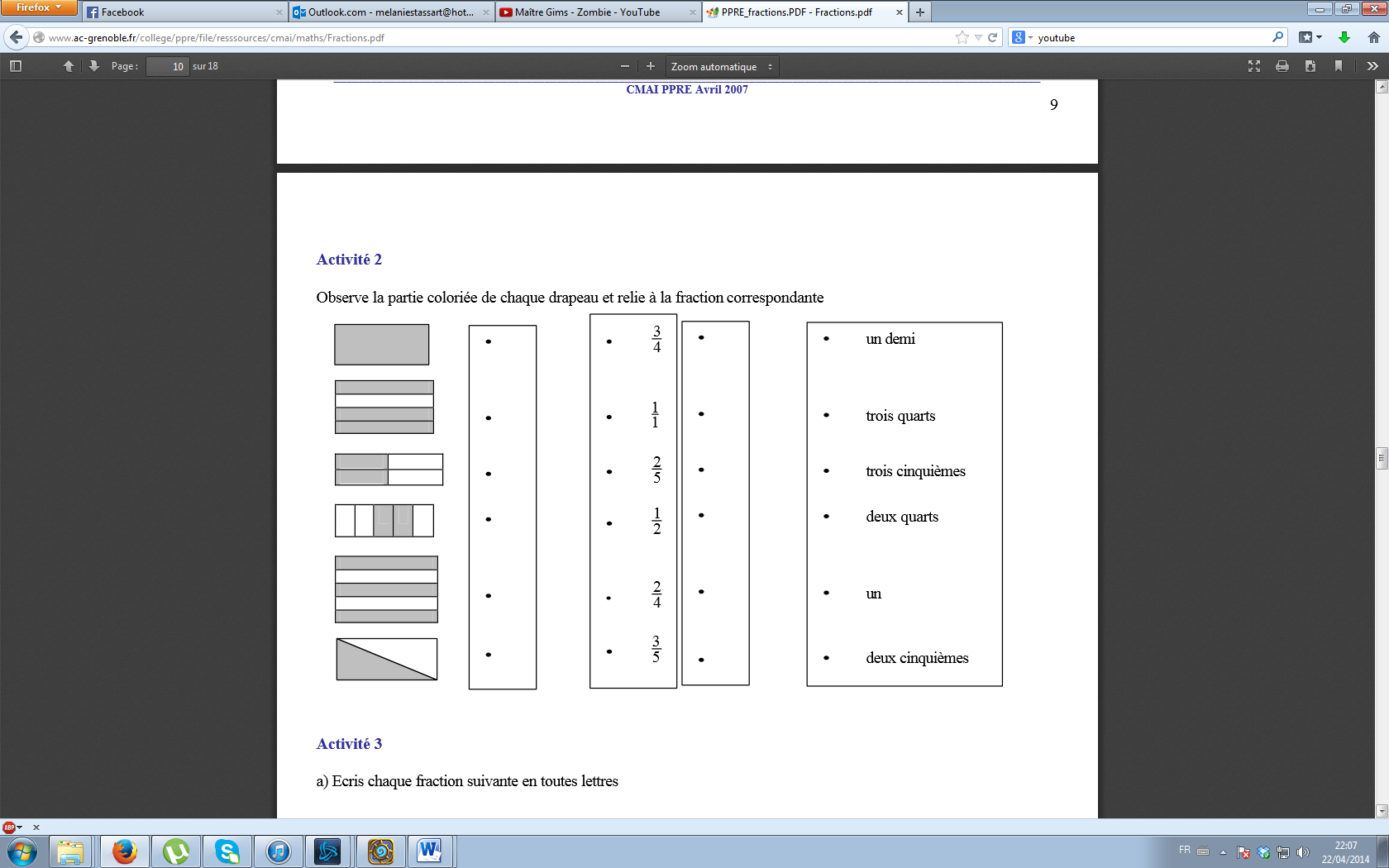


**Avec le même procédé tu peux résoudre ces problèmes :**

1. **Représente la fraction demandée**





**10)  
  
Observe la partie coloriée de chaque drapeau et relie à la fraction correspondante**