Chers parents et mes chers élèves,

Si vous désirez m’envoyer des photos du travail que vous faites sur ma boite mail n’hésitez pas.

**Correction du Vendredi 5 juin :**

Rituels : sur le cahier vert

Calculs : à poser et à résoudre sur le cahier vert

|  |  |
| --- | --- |
| Cm1  2 566 x 305 = 782 630  3 665 / 6 = 609,166…  45 258 – 32 500 = 12 758  852 644 + 754 286 + 98 536 + 33 245 = 1 738 711 | Cm2  62 534 x 566 = 35 394 244  655 428 / 15 = (ne pas oublier, de préparer la table de 15 avant de commencer) 43 695,2  756 001 – 458 967 = 297 034  5 623 988 001 + 4 258 756 300 + 2 563 399 458 = 12 446 143 759 |

Mesures :

**Conversions et problèmes de mesures**

603 g =60 300 cg

18 hg = 180 dag

5 hg= 0,5 kg

39 dg=3 900 mg

95 g =0,95 hg

Pour vous aider, voici le tableau de conversion :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kg | Hg | Dag | G | Dg | Cg | Mg |
| 1  0 , | 6  8  5  0 , | 0  0  9 | 3  3  5 | 0  9 | 0  0 | 0 |

Problèmes de Mesures : à résoudre par un calcul et une phrase réponse (si vous avez besoin, ne pas hésiter à faire un dessin/croquis) **Les cm2 résolvent les deux problèmes, les cm1 résolvent que le premier**

**Problème 1 :** Un rouleau de 25 m de fil de fer pèse 350 grammes. - Combien de grammes pèse un mètre de fil de fer ?

|  |  |
| --- | --- |
| Fil de fer | poids |
| 25 m | 350 g |
| 1 m | 14 g |

Pour passer de 25 m à 1m j’ai divisé la distance par 25, donc il faut aussi diviser le poids par 25.

C’est-à-dire 350 / 25 = 14. 1mètre de fil pèse 14 grammes

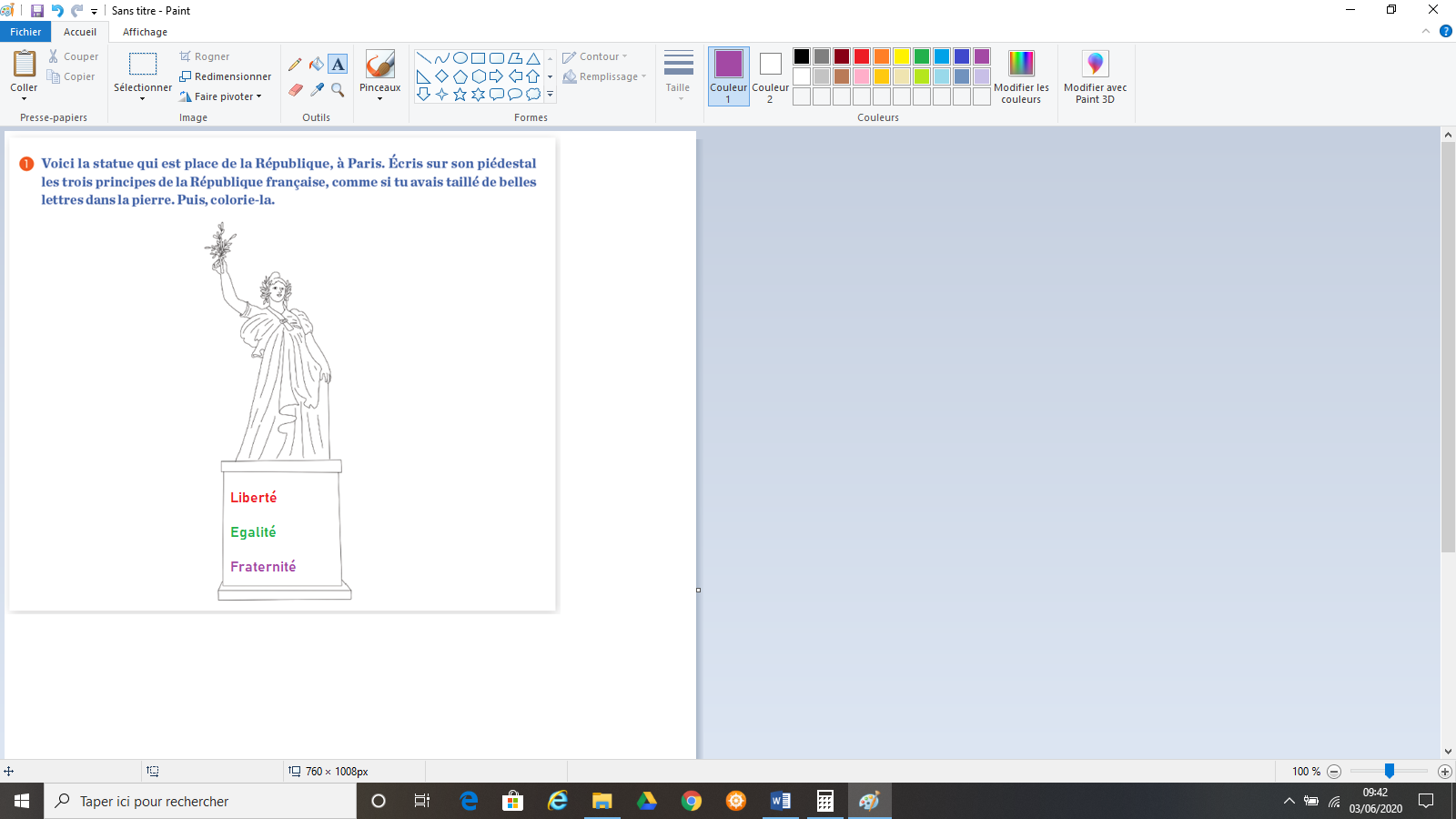
**Problème 2 :** Il faut 720 g de farine pour faire 1 kg de pain. - Combien faut-il de kilogrammes de farine pour faire 58 pains de 500 g ?

|  |  |
| --- | --- |
| Farine | Pain |
| 720 g | 1kg |
| 20 880 g ou 20kg880 | 58 pains de 500g = 58 x 500 = 29 000 g ou 29 kg |

Pour passer de 1 kg à 29 kg de pains je dois multiplier par 29 donc je multiplie la farine par 29 aussi.

C’est-à-dire 720 x 29 = 20 880 g de farine ou 20 kg 880g. Il faut 20 880g de farine pour faire 58 pains de 500 g.

Education Morale et Civique

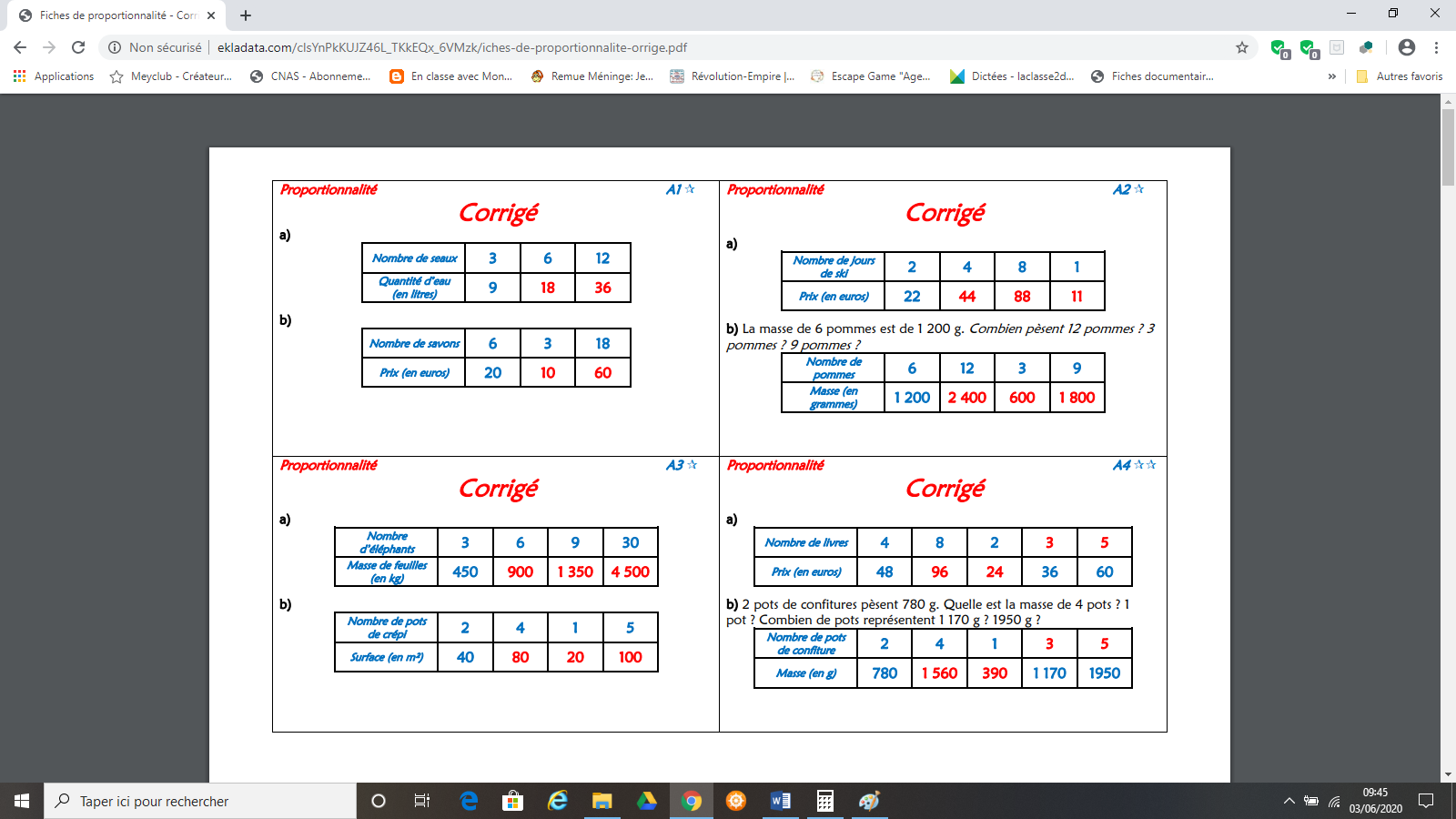


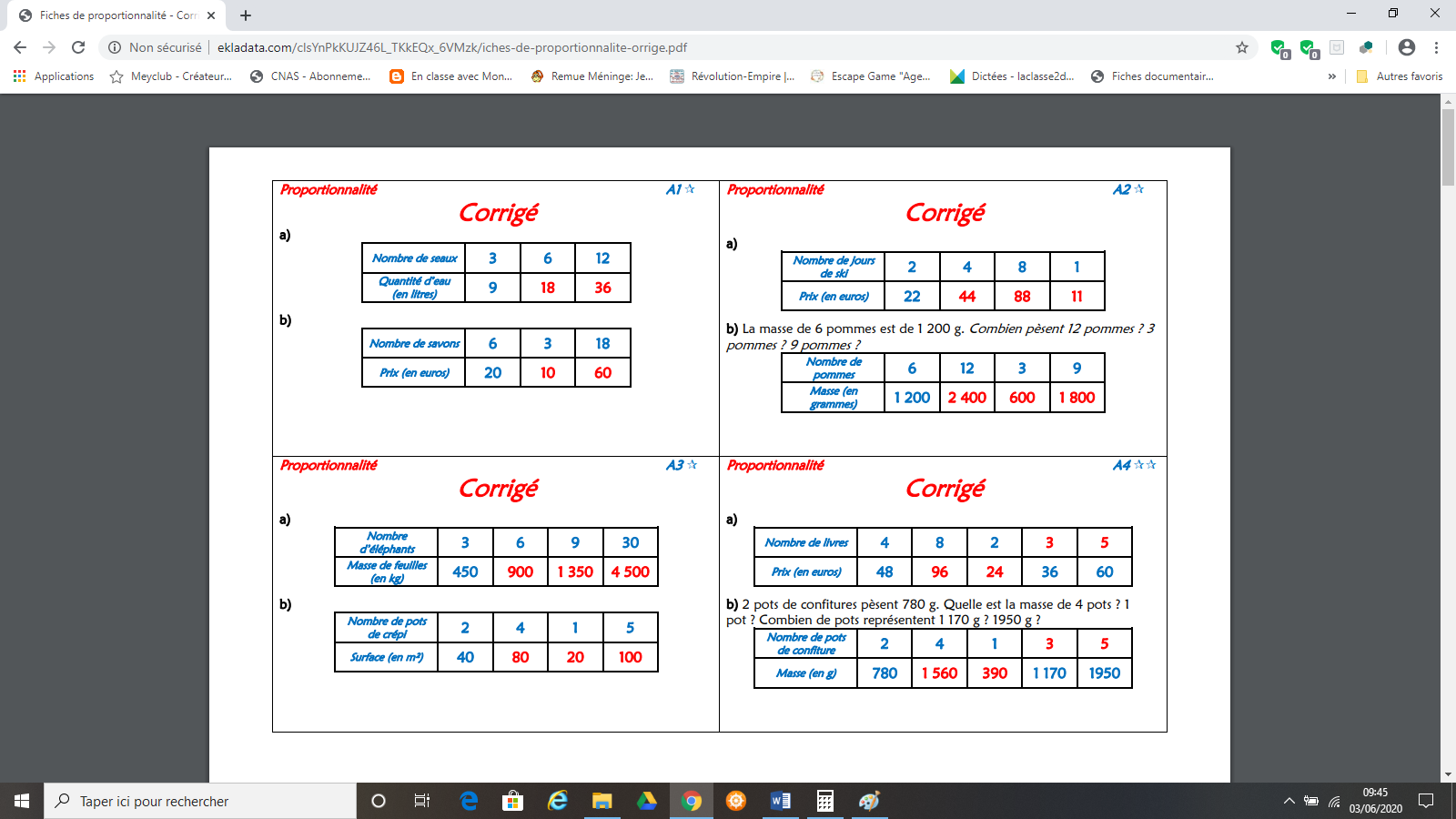
Mathématiques

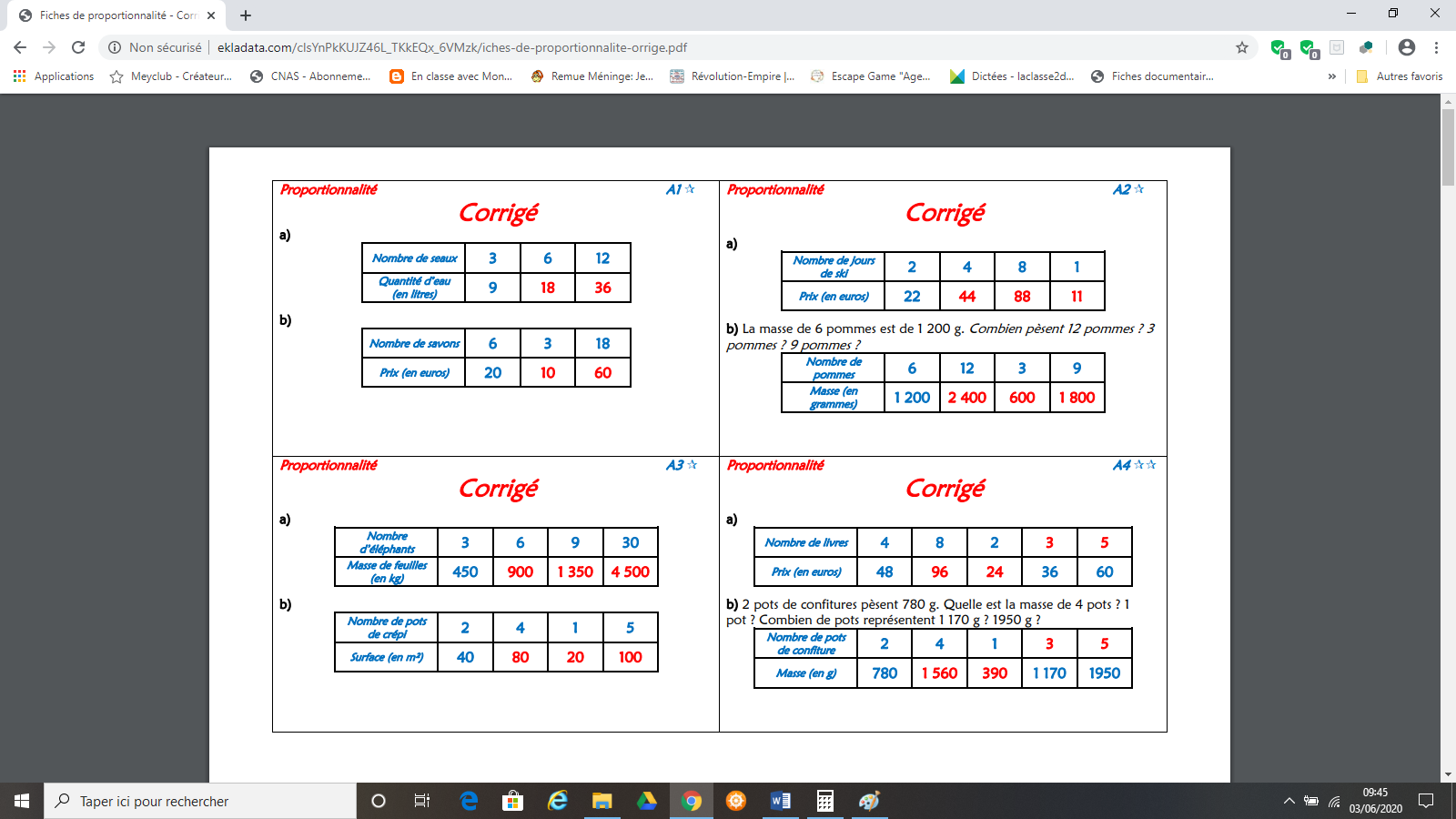
**Calcul mental : Tables de multiplication :** Cm1 et cm2 / cm2

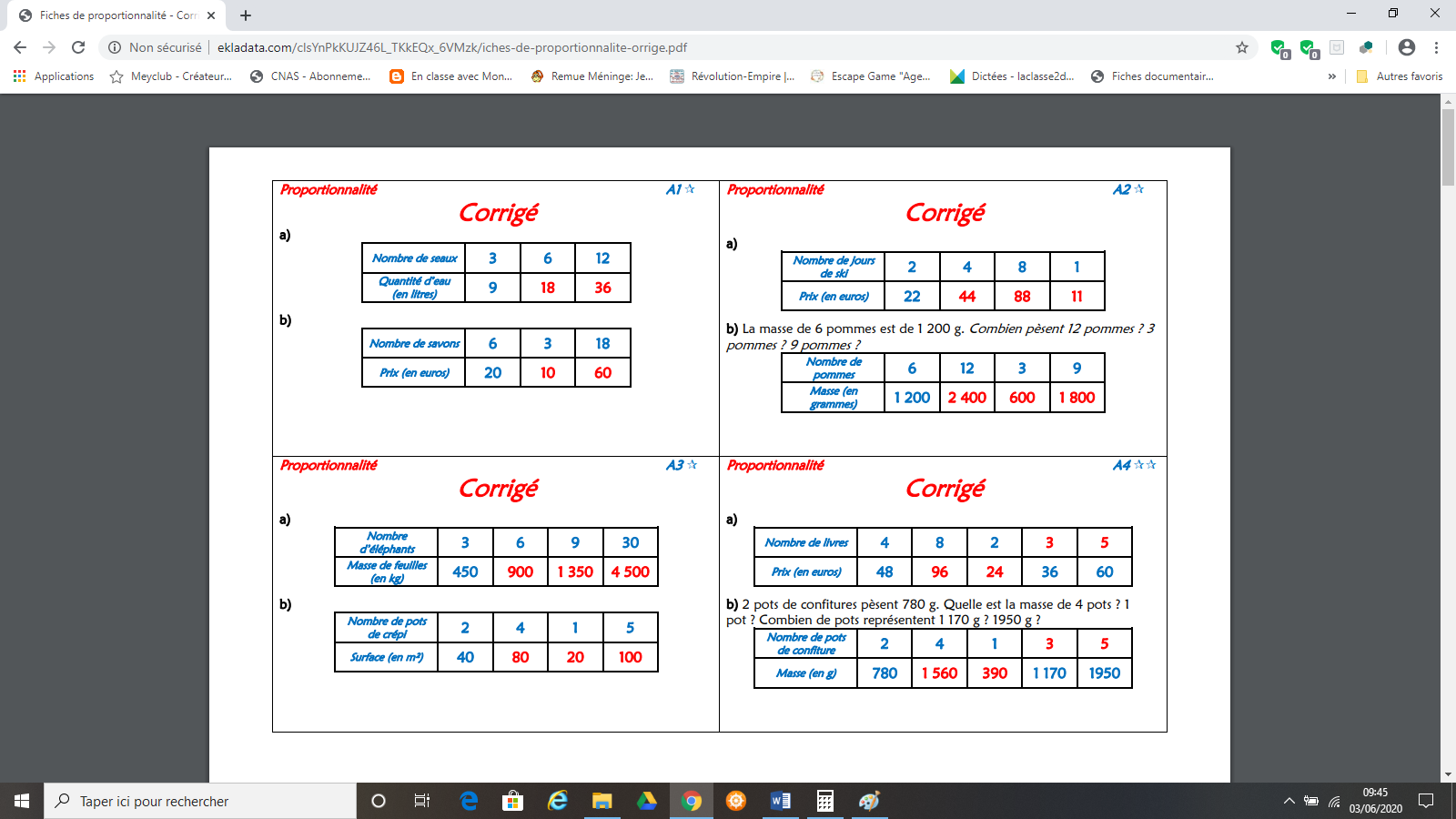
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 x 9= 27 | 4x 5= 20 | 11x 8= 88 | 5x12= 60 |
| 6x6= 36 | 7x9= 63 | 9x5= 45 | 12x 6= 72 |
| 10x9= 90 | 9x0= 0 | 11x7= 77 | 10x4= 40 |
| 13x2= 26 | 8x8= 64 | 6x9= 54 | 11x1= 11 |

**Problèmes de proportionnalité à résoudre :**









Production d’écrit

**Plusieurs propositions sont possibles, en voici une : F H C A B G E D**

