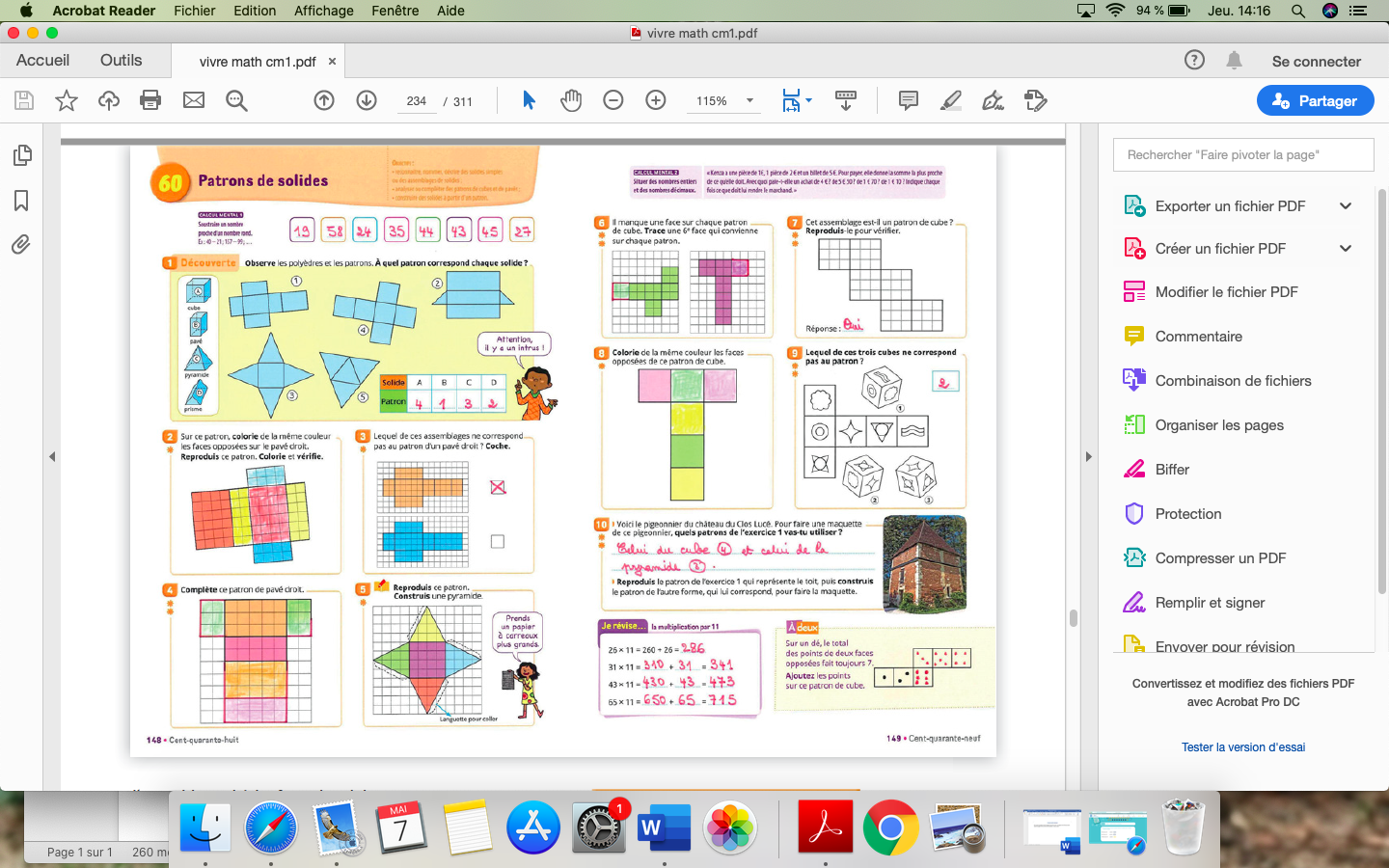
* **géométrie p.148-149**



* **Enquête Lafouine :** On ne peut rien glisser entre les pages 43 et 44 d’un livre ! Les pages sont écrites par paire. Seules les pages 42-43 et 44-45 sont ensemble. Il a donc menti.
* **Math mesure :**

Ex6 : spaguetti 6,78 x 2 = 13,56 euros

Pomme de terre 2,50/2 = 1,25 euros

Petits pois 2,13 x 10 = 21,3 euros

Crevettes 3,50 x 4 = 14 euros

Chocolat 2,28 x 5 = 11,4 euros

Ex 7 : 20 x 250g = 5 000g = 5kg

Ex 8 : On commence par convertir les livres qui ne sont pas en gramme

1kg = 1000g

74 dag = 740g

On additionne la totalité des livres en gramme :

1000+350+580+740+1425 = 4095 g

On convertit ce résultat en kilogramme pour pouvoir le comparer :

4095g = 4,095kg

Oui cette étagère est en surcharge car les livres pèsent 4,095kg et l’étagère peut supporter que 4kg. Il faudrait enlever 95grammes.

Ex 9 : Il faut trouver les ingrédients pour fabriquer 573g de potion. Nous allons commencer par tout convertir en gramme (ou placer les nombres dans le tableau)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kg | hg | dag | g | dg | cg | Mg |
|  |  |  | 3 |  |  |  |
|  |  | 7 | 0 |  |  |  |
|  | 6 | 0 | 0 |  |  |  |
|  |  | 1 | 8 | 0 | 0 |  |
|  | 1 | 9 | 0 | 0 |  |  |
|  |  |  | 3 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 1 | 0 |  |  |  |

Nous allons prendre : 310 + 190 + 70 + 3 = 573g

* Des griffes de chauve-souris (310g)
* Des pelures d’oignon (190g)
* Farine de moutarde (70g)
* Cheveux d’ange (3g)
* **Vocabulaire :**

Ex3 :

Marchandise peureux

Camionnette ferraille

Renardeau marocain

Boucherie chaton

Ex8 :

Un homme pensif un plat suédois

Un ciel automnal un temps orageux

Un garçon chanceux un chien poilu

Un enfant craintif un roi barbu

Ex9 :

Une formation, un élevage, une tentation, un chauffage, une préparation, un virage, une illustration, une notation, un portage, un cirage.