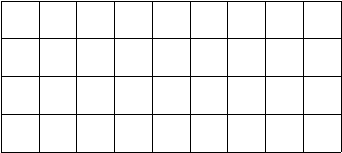
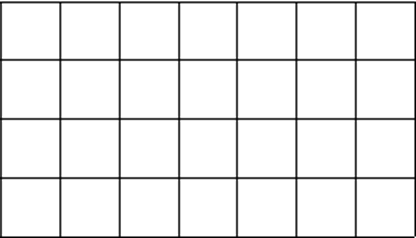
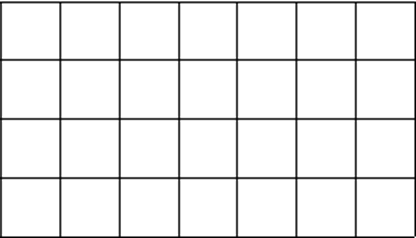
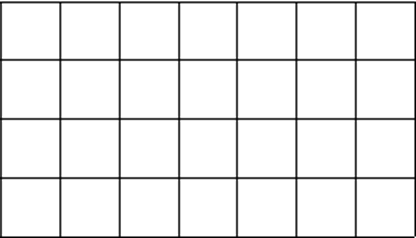
Révision des différents points de matière vus depuis le début de l’année scolaire

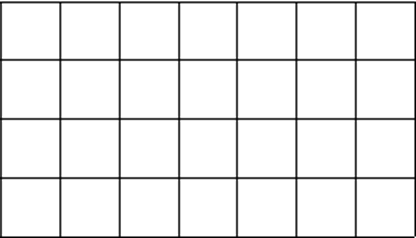
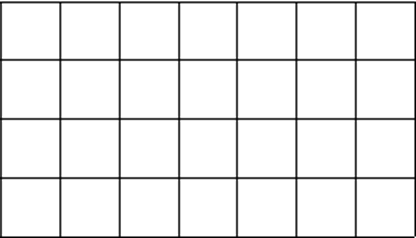
**N.104** : L’addition en colonnes : calcule

 4803 + 7164 = 657 + 3206 =

4058 + 7682 = 307 + 8406 =



34876 + 58062 = 510 + 4807 =



**N.106** : Les tables de multiplication : complète la grille

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| **2** |  |  | 6 |  |  |  |  | 16 |  |  |
| **3** |  |  |  |  | 15 | 18 |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  | 16 |  |  | 28 |  |  |  |
| **5** |  | 10 |  |  |  |  |  |  | 45 |  |
| **6** |  | 12 |  |  |  |  |  |  | 54 |  |
| **7** |  |  |  | 28 |  |  | 49 |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  | 40 | 48 |  |  |  |  |
| **9** |  |  | 27 |  |  |  |  | 72 |  |  |
| **10** | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |

**N.106** : Calcule

4 x 10 = 8 x 4 = 6 x 2 =

8 x 5 = 10 x 6 = 7 x 8 =

1 x 6 = 7 x 3 = 10 x 0 =

3 x 2 = 5 x 9 = 1 x 1 =

0 x 9 = 1 x 8 = 4 x 9 =

6 x 6 = 3 x 4 = 8 x 6 =

5 x 7 = 4 x 0 = 0 x 7 =

8 x 3 = 6 x 10 = 3 x 3 =

2 x 8 = 5 x 5 = 9 x 10 =

0 x 10 = 9 x 10 = 5 x 4 =

**N.108** : Multiplie par 10, 100 et 1000 : Calcule

431 x 10 = 1000 x 548 =

16 x 100 = 3400 x 10 =

6048 x 10 = 3471 x 100 =

40 x 1000 = 18 x 1000 =

63007 x 10 = 10 x 100 =

34 x 100 = 3 x 1000 =

10 x 17 = 100 x 3006 =

3410 x 1000 = 641 x 10 =

100 x 4820 = 6430 x 100 =

347 x 10 = 0 x 100 =

**G.101 :** Mesure les segments de droite (écris la mesure au-dessus du segment)

**G.102** : Trace les segments de droite de mesure demandée

5 cm :

6,5 cm

12 cm :

13,3 cm :

0,8 cm :

4,5 cm

7,6 cm :

9 cm :

5,2 cm :

10,7 cm

30 mm (= ……… cm) :

61 mm (= ……… cm) :

15 mm (= ……… cm) :

34 mm (= ……… cm) :

120 mm (= ……… cm) :

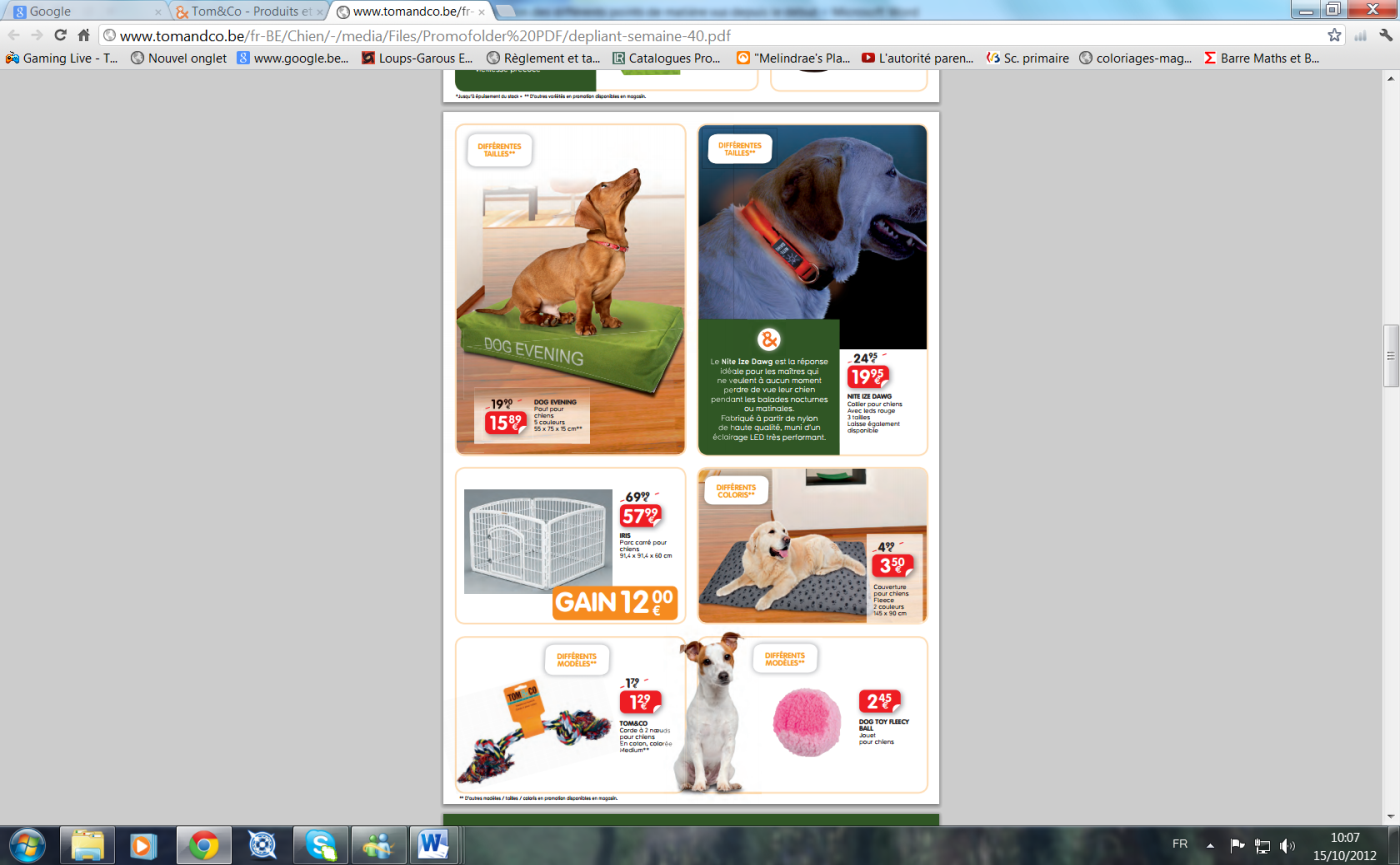
95 mm (= ……… cm) :

117 mm (= ……… cm) :

7 mm (= ……… cm) :

54 mm (= ……… cm) :

77 mm (= ……… cm) :

**S.104** : Lire et repérer un prix : réponds aux questions

Combien coute le collier pour chien ? …………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
  
Avant la réduction, combien coutait le collier pour chien ? …………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
  
Quel est le prix de la balle ?  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
  
Combien coute le pouf pour chien ?  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
  
Quel est le prix actuel du parc carré pour chien ?  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
  
Avant la réduction, combien coutait le parc carré pour chien ?  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
  
Pour le parc carré, quel est le montant de la réduction ?  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
  
Quel est le prix de la couverture pour chien ?  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
  
Combien vais-je payer si j’achète les 2 jouets pour mon chien ? (calcule)  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

