**Plan de travail**

**Vacances d’Hiver**

**Un travail à faire par jour**





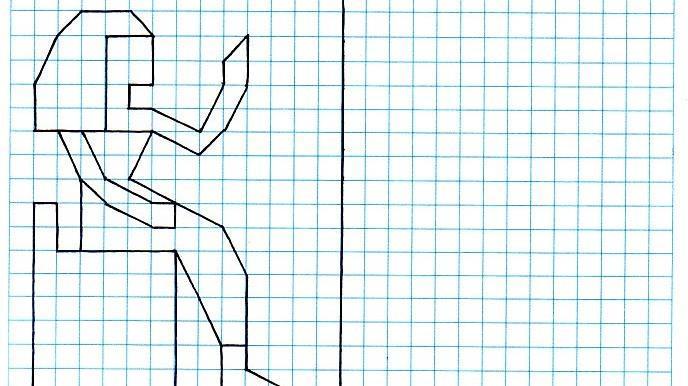
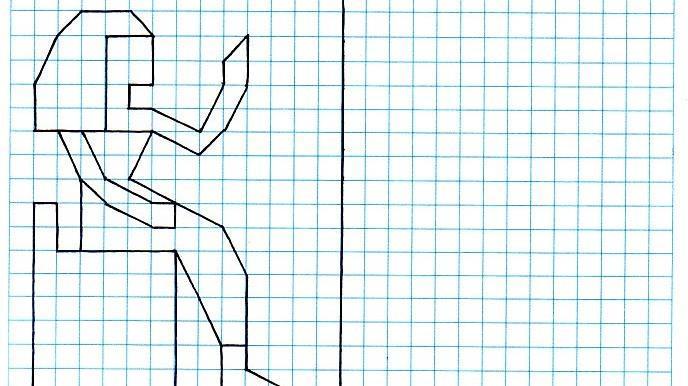
**Lundi 21 février 2022**

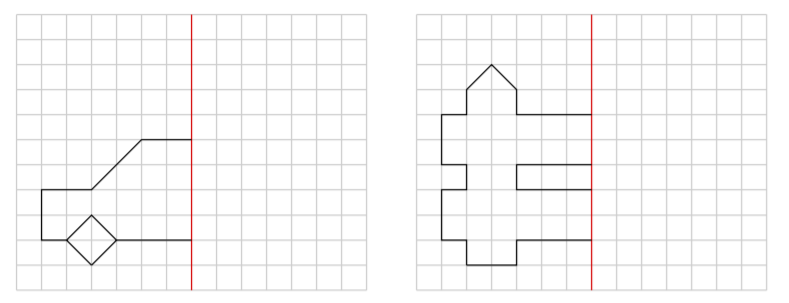
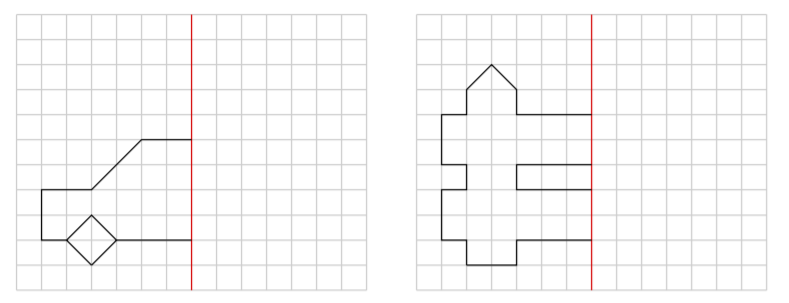
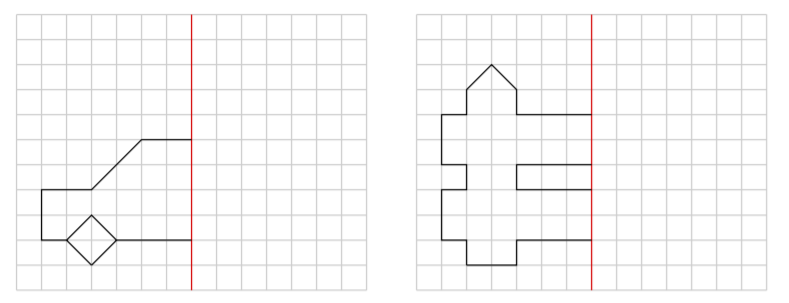
*Calculatrice interdite*

1. **Calcule le plus vite possible :**

|  |  |
| --- | --- |
| 624 + 11 = **635** | 512 – 11 = **501** |
| 233 + 11 = **244** | 391 – 11 = **380** |
| 175 + 11 = **186** | 426 – 11 = **415** |
| 908 + 11 = **919** | 201 – 11 = **190** |

1. **Complète, par symétrie axiale, les figures suivantes :**



****

**Mardi 22 février 2022**

*Calculatrice interdite*

1. **Calcule le tiers des nombres :**

|  |  |
| --- | --- |
| Tiers de 15 : **5** | Tiers de 66 : **22** |
| Tiers de 30 : **10** | Tiers de 99 : **33** |
| Tiers de 45 : **15** | Tiers de 330 : **110** |
| Tiers de 93 : **31** | Tiers de 321 : **107** |

1. **Calcule le plus vite possible :**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 372 + 220 = **1 592** | 234 + 119 = **353** |
| 4 023 + 107 = **4 130** | 194 + 116 = **310** |
| 3 018 + 111 = **3 129** | 1 987 + 111 = **2 098** |
| 108 + 119 = **227** | 1 709 + 113 = **1 822** |

1. **Problème à résoudre**

Les élèves assistent à un spectacle. Il y a 99 personnes sur scène : 37 musiciens, 9 chanteurs et des danseurs.

**Combien y a-t-il de danseurs ?**

**Informations importantes :**

**99 personnes sur scène : 37 musiciens, 9 chanteurs**

**Calcul :**

**99 – 37 – 9 = 53**

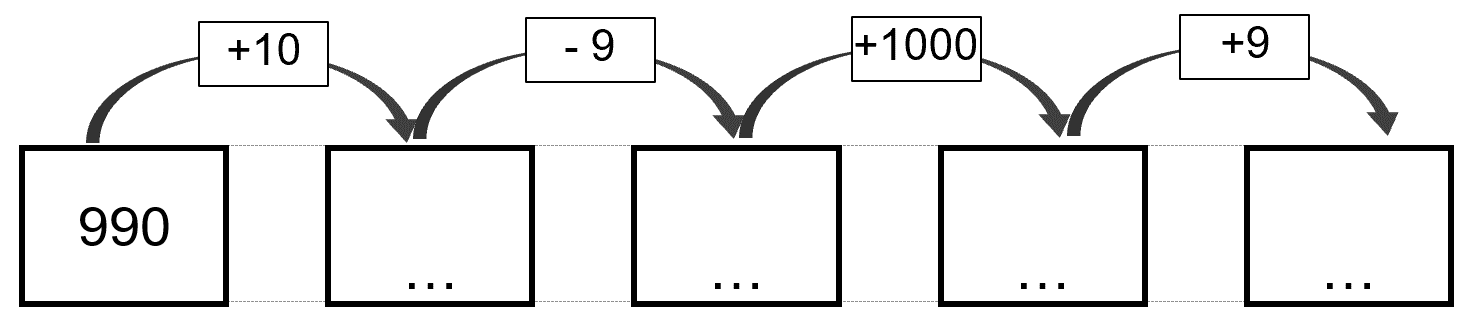
**Phrase réponse :**

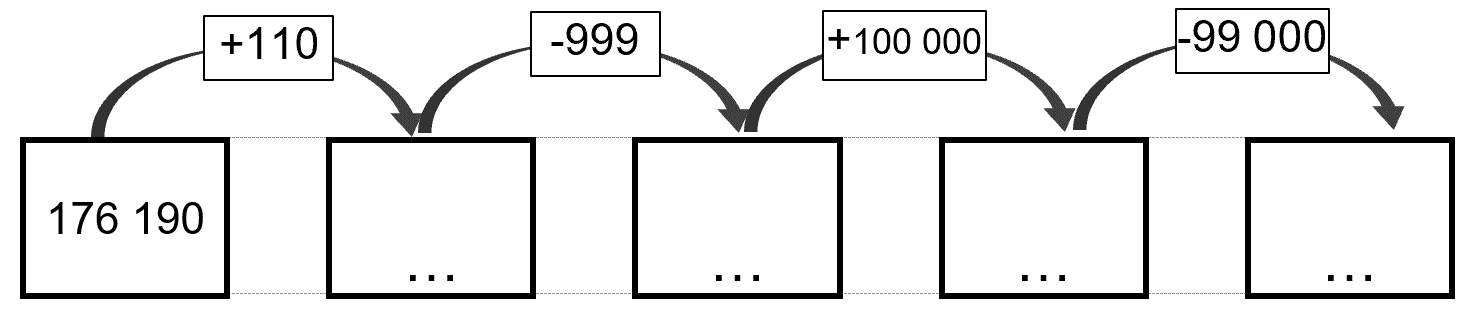
**Il y a 53 danseurs sur scène.**

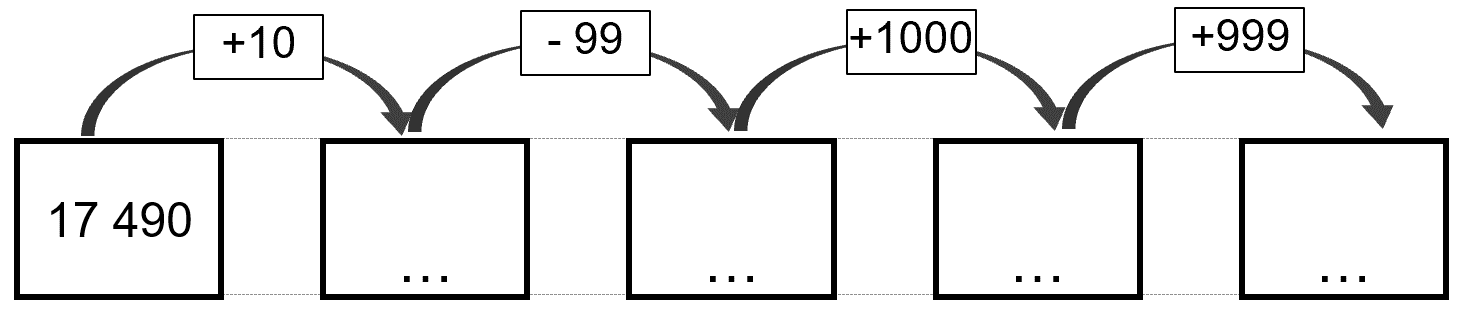
**Jeudi 24 février 2022**

*Calculatrice interdite*

1. **Calcule**







1. **Suis le programme de construction sur la feuille blanche à droite :**

Tu auras besoin :

* D’un crayon
* D’une gomme
* D’une équerre

1. Trace un segment [AB] de 12 cm.
2. Place C au milieu de [AB].
3. Trace [EF] perpendiculaire à [AB] passant par C.

* C’est le milieu de [EF] et EF = 12 cm.

1. Trace AEBF. Place le milieu de chaque côté de cette figure.
2. Relie les milieux opposés.













**Vendredi 25 février 2022**

*Calculatrice interdite*

1. **Calcule le plus vite possible :**

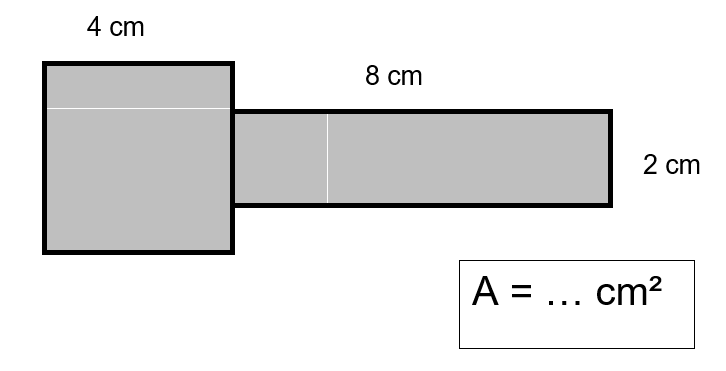
|  |  |
| --- | --- |
| 624 + 111 = **735** | 512 – 111 = **401** |
| 233 + 111 = **344** | 391 – 111 = **280** |
| 175 + 111 = **286** | 426 – 111 = **315** |
| 908 + 111 = **1 019** | 201 – 111 = **90** |

1. **Calcule le triple des nombres :**

|  |  |
| --- | --- |
| Triple de 15 : **45** | Triple de 120 : **360** |
| Triple de 25 : **75** | Triple de 150 : **450** |
| Triple de 35 : **105** | Triple de 500 : **1 500** |
| Triple de 60 : **180** | Triple de 2500 : **7 500** |

1. **Cherche l’aire totale de la figure**



****

**Lundi 28 février 2022**



1. **Indique les heures et les minutes**

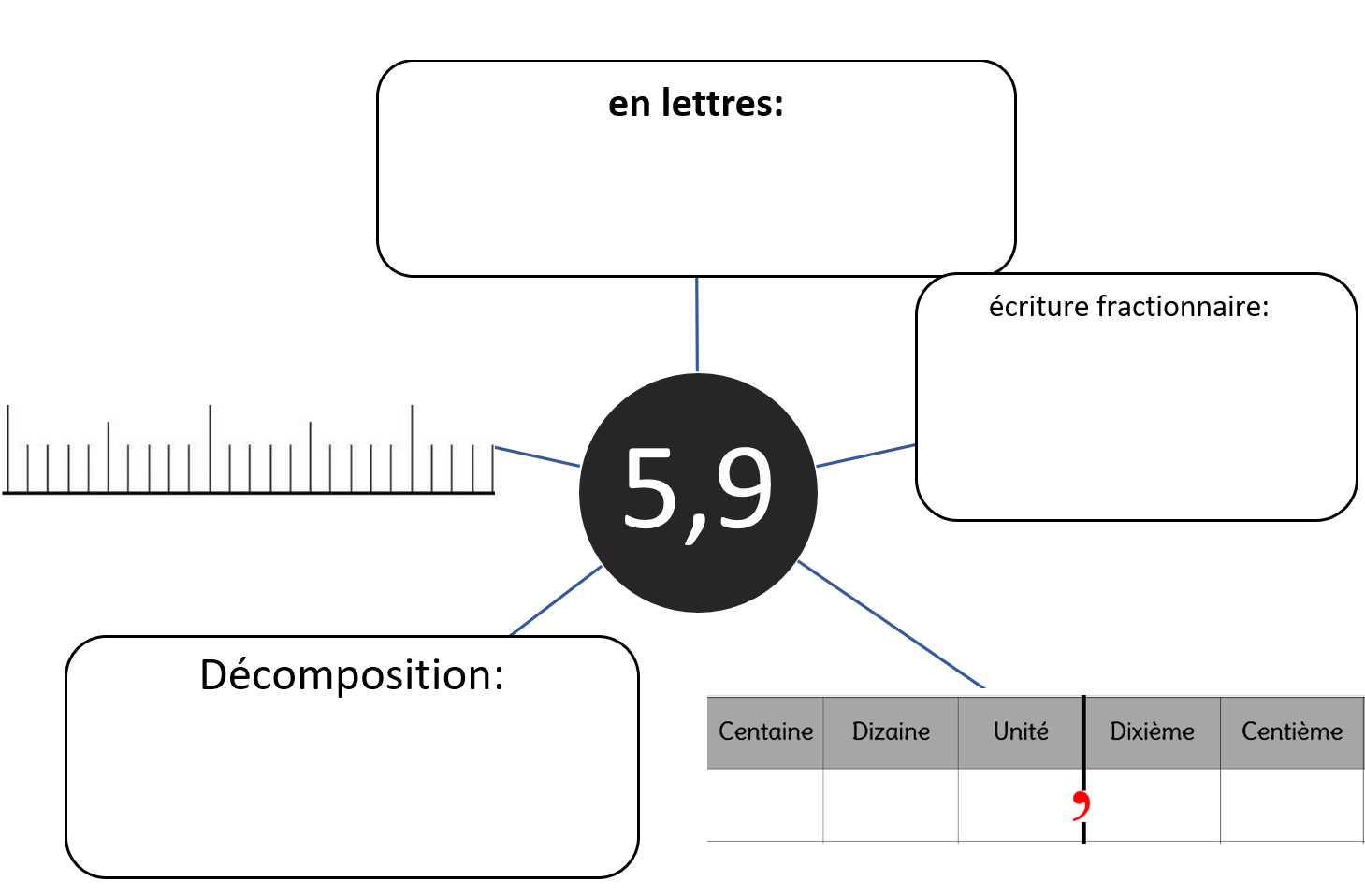
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | |  |
|  | Il est **10** h **30** min  Il est **22** h **30** min | | Il est **03** h **45** min  Il est **15** h **45** min | | | Il est **07** h **15** min  Il est **19** h **15** min |
|  | |  | | |  | |
|  | | | | *Quelle heure sera-t-il si on ajoute 1/2 heure ?*  Il sera : **15** h **00** min | | |

1. **Complète :** 

**Mardi 1er mars 2022**

*Calculatrice interdite*

1. **Indique toutes les représentations du nombre décimal :**



1. **Sur la feuille blanche suivante :**
2. Construis un rectangle de longueur 10 cm et de largeur 5 cm.
3. Construis un rectangle de longueur 7 cm et de largeur 4 cm. Trace ses diagonales.
4. Construis un carré de 9 cm de côté. (un carré, c’est un rectangle avec les 4 côtés de même longueur)
5. Construis un rectangle de longueur 16 cm et de largeur 3 cm.

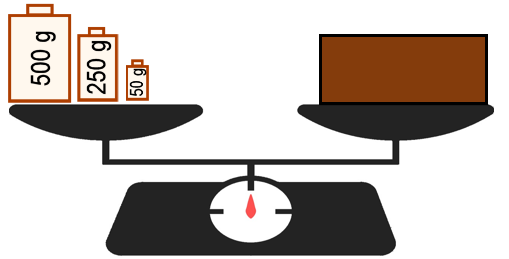
Trace le segment qui rejoint les milieux de chaque côté.



**Jeudi 3 mars 2022**

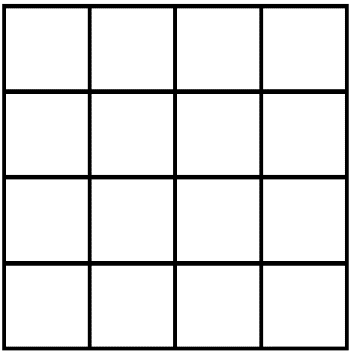


1. **Combien pèse l’objet sur la balance ?**



1. **Sur la figure : colorie du carré en rouge et en bleu :**





**Vendredi 4 mars 2022**



1. **Indique les heures et minutes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Il est **05** h **15** min  Il est **17** h **15** min | Il est **09** h **15** min  Il est **21** h **15** min | Il est **01** h **45** min  Il est **13** h **45** min |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Il est **02** h **10** min  Il est **14** h **10** min | Il est **08** h **50** min  Il est **20** h **50** min | Il est **09** h **20** min  Il est **21** h **20** min |

1. **Trace les segments en reliant les lettres dans l’ordre alphabétique :**

