

Travail pour la semaine 26  
du ..... au .....

Pour le .....

La fleuriste dispose de 158 fleurs. Elle doit réaliser des bouquets de 7 fleurs chacun.

1. Je calcule le nombre de bouquets de 7 fleurs qu'elle peut confectionner :

$$\begin{array}{r}
 158 \\
 - 14 \\
 \hline
 18 \\
 - 14 \\
 \hline
 4
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 \hline
 22
 \end{array}$$

Elle peut réaliser 22 bouquets.

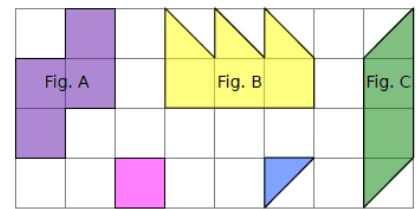
2. Je calcule le nombre de fleurs qu'il lui manque pour en réaliser un de plus, sachant qu'il reste 4 fleurs..

$$7 - 4 = 3$$

Il lui manque 3 fleurs pour réaliser un 23<sup>ème</sup> bouquet.

Pour le .....

	Figure A	Figure B	Figure C
Unité d'aire : le carré	4 ua	4,5 ua	3 ua
Unité d'aire : le triangle rectangle	8 ua	9 ua	6 ua



Pour le .....

1. Encadre au dixième près les nombres suivants :

$$56,7 < 56,79 < 56,8$$

$$121,9 < 121,943 < 122$$

2. Donne la valeur approchée par défaut au centième près de 1 478,016.

J'encadre 1 478,016 au centième près :  $1\ 478,01 < 1\ 478,016 < 1\ 478,02$

la valeur approchée par défaut au centième près de 1 478,016 est 1 478,01.

3. Donne la valeur approchée par excès au centième près de 98 740,143.

J'encadre 98 740,143 au centième près :  $98\ 740,14 < 98\ 740,143 < 98\ 740,15$

la valeur approchée par excès au centième près de 98 740,143 est 98 740,15.

Pour le .....

Pour fabriquer 40 chouquettes, on utilise

140 g de farine.

La masse (en g) de farine est proportionnelle au nombre de chouquettes.

1. Calculer la masse de farine pour réaliser 5 chouquettes.

$$40 \text{ chouquettes} \div 8 = 5 \text{ chouquettes}$$

$$140 \text{ g} \div 8 = 17,5 \text{ g}$$

Pour réaliser 5 chouquettes, il faut 17,5 g de farine.

2. Calculer la masse de farine pour réaliser 25 chouquettes.

$$5 \text{ chouquettes} \times 5 = 25 \text{ chouquettes}$$

$$17,5 \text{ g} \times 5 = 87,5 \text{ g}$$

Pour réaliser 25 chouquettes, il faut 87,5 g de farine.