

## Exercices de Mathématiques du Jeudi 4 juin 2020

### Calculs posés : divisions

26)  $1634 : 6 =$

27)  $391 : 7 =$

28)  $673 : 7 =$

29)  $5183 : 7 =$

30)  $3027 : 7 =$

### Numération : Les nombres décimaux

Range ces nombres décimaux dans l'ordre croissant du plus petit au plus grand en utilisant <

0,15 – 0,156 – 0,015 – 0,105 – 0,005 – 0,106 – 0,159 – 0,16 – 0,10 – 0,1

### Mesures : les aires (les surfaces)

Calcule l'aire d'un rectangle qui a pour Longueur= 26 cm et largeur= 12 cm

### Résolution de problème : logique

*Ces problèmes ne sont pas très difficiles à résoudre si on lit l'énoncé et si on procède avec la bonne méthode : On répond à ce genre de problème par un tableau à double entrée : Les indices vont permettre de valider (mettre un **O** comme **Oui** dans la bonne case) les possibilités ou de les éliminer (mettre une croix **X**).*

*On peut demander aux élèves de remplir le tableau par équipe : chaque équipe capable d'ajouter un **O** ou un **X** dans le tableau marque un point.*

Difficulté : \* = facile ; \*\* = moyen ; \*\*\* = difficile

### **2. Les métiers \***

Mr Peintre, Mr Maçon et Mr Menuisier sont 3 amis portant le même nom que leurs 3 métiers, mais pas nécessairement dans cet ordre.

Mr Menuisier n'est pas peintre.

Mr Maçon n'est pas menuisier.

Mr Menuisier est menuisier.

Mr Maçon n'est pas peintre.

Qui fait quoi ?

	<b>Peintre</b>	<b>Maçon</b>	<b>Menuisier</b>
<b>M. Peintre</b>			
<b>M. Maçon</b>			
<b>M. Menuisier</b>			