

Nom : .....

Date : .....

## 1- Relie chaque énoncé à sa question.

<b>A</b>	J'ai besoin de 3 œufs pour préparer la pâte me permettant de cuire 20 crêpes.	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Quelles seront les dimensions du rectangle tracé sur sa feuille ?</li> </ul>
<b>B</b>	Nos livres de mathématiques ont une épaisseur de 1 cm. Dans la classe, nous faisons des piles de 10 livres pour les ranger.	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Quel est le nombre manquant ?</li> </ul>
<b>C</b>	Théo doit tracer sur sa feuille un rectangle 10 fois plus petit que celui du tableau qui a une longueur de 60 cm et une largeur de 40 cm.	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Combien de tours a-t-elle fait ?</li> </ul>
<b>D</b>	J'ai réglé 6 € l'achat de 4 gros éclairs au chocolat.	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Combien m'en faut-il si je veux en faire 40 ?</li> </ul>
<b>E</b>	A chaque tour de piste, les coureurs reçoivent 1 ticket. Juliette en avait obtenu 5 lorsqu'elle s'est arrêtée de courir.	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Quel montant va-t-il me facturer ?</li> </ul>
<b>F</b>	Voici une suite de nombres :  2 – 4 – 8 – 16 – 32 – ..... – 128	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Quelle est la hauteur de chaque pile ?</li> </ul>
<b>G</b>	Voici les tarifs horaires du plombier qui est venu réparer une fuite chez moi : 1/2 heure : 45 € 1 heure : 90 € Il a mis 2 heures pour faire son travail.	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Quel était le prix à l'unité ?</li> </ul>

## 2- Choisis trois de ces problèmes et donne la réponse en rédigeant une phrase.

<i>Exemple</i> <b>A</b>	<b>Il me faut 6 œufs si je veux faire 40 crêpes.</b>	<i>Espace-recherche : Il faut 3 œufs pour 20 crêpes ; <math>2 \times 20 = 40</math> ; il me faut donc 2 fois 3 œufs.</i>
.....	..... ..... .....	<i>Espace-recherche</i>
.....	..... ..... .....	<i>Espace-recherche</i>
.....	..... ..... .....	<i>Espace-recherche</i>