

Nom : .....

Date : .....

## 1- Relie chaque énoncé à sa question.

<b>A</b>	Le directeur d'une école a réglé 140 € les places d'un spectacle pour 28 élèves de son école.	⚙	⚙	Quelles seront ses dimensions ?
<b>B</b>	Dans une station service, le litre d'essence sans plomb coûte 1,60 € : le père de Yacine en met 20 l dans son réservoir.	⚙	⚙	Quelle est la règle de calcul utilisée ?
<b>C</b>	Voici une suite de nombres : 1,25 - 2,50 - 5 - 10 - 20 - 40	⚙	⚙	Combien lui faut-il d'œufs ?
<b>D</b>	Un rectangle a pour dimensions 8 cm de longueur et 5 cm de largeur. Kelly doit en tracer un dix fois plus grand au tableau.	⚙	⚙	Combien de kilomètres cela fait-il ?
<b>E</b>	Dorian part en Angleterre avec ses parents. Ils débarquent à Southampton et doivent se rendre à Londres en voiture : il ne reste plus que 76,3 miles à parcourir ! Son père lui dit que cela fait sans doute un peu plus qu'il ne croit puisqu'un mile correspond à 1,6 km.	⚙	⚙	Combien coûte une place ?
<b>F</b>	Dans la recette du biscuit roulé pour 6 personnes, on indique 4 œufs. Mathilde souhaite le faire plus gros afin qu'il y en ait assez pour 9 personnes.	⚙	⚙	Quel montant devra-t-il régler ?

## 2- Choisis 4 de ces problèmes et donne la réponse en rédigeant une phrase.

<i>Exemple</i>	<b>A</b> Une place coûte 5 €.	$140 : 28 = 5$ ou $28 \times 5 = 140$
....	..... ..... .....	Espace-recherche