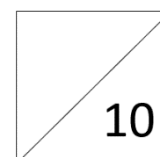
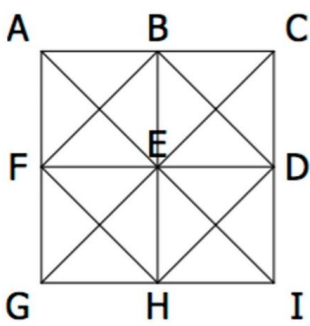
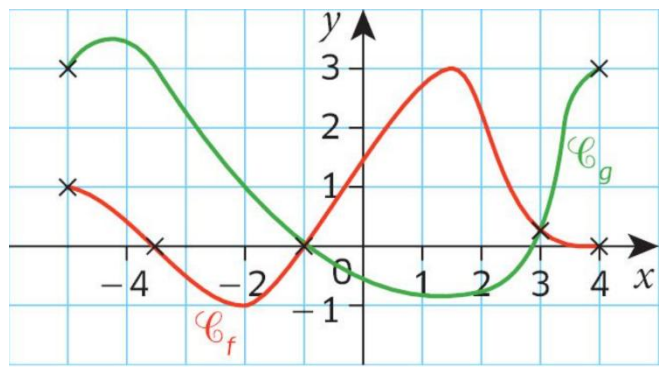


# Questions Rapides n°2A

2<sup>de</sup> 12 – vendredi 14 novembre

Nom Prénom :

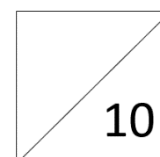


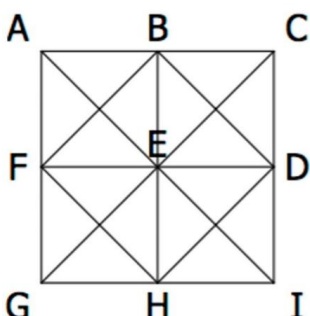
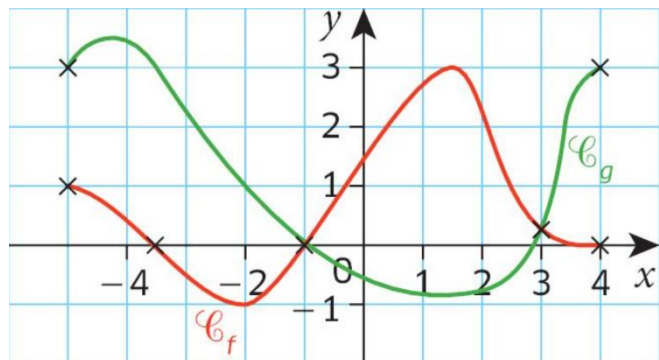
	Énoncé	Réponse
1)	Albert Einstein a rendu célèbre la formule : $E = m \times c^2$ Si on réorganise la formule, on obtient	$c = \dots$
2)	Convertir $47,23 \text{ cm}^3$ en $\text{dm}^3$ .	
3)	Développer et réduire $2(x - 1)(3x + 2)$ .	
4)		$\overrightarrow{FD} = \overrightarrow{GE} \dots$  $\overrightarrow{IE} + \overrightarrow{BC} = \dots \dots$
5)	$MBAF$ est un parallélogramme si, et seulement si, ...	
6)	Un objet coûte 100€. Son prix augmente de 10% puis diminue de 10%. Son nouveau prix est de ...	
7)	Ecrire la négation de la phrase : « Tous les professeurs du lycée ont mis au moins un 20/20 depuis le début de l'année »	
8)	Quelles sont les trois caractéristiques d'un vecteur ?	
9)		L'image de 4 par la fonction $g$ est ...
10)		Décrire les variations de la fonction $f$ avec des phrases.

# Questions Rapides n°2B

2<sup>nd</sup>e 12 – vendredi 14 novembre

Nom Prénom :



	Énoncé	Réponse
1)	Un objet coûte 100€. Son prix augmente de 10% puis diminue de 10%. Son nouveau prix est de ...	
2)	Ecrire la négation de la phrase : « Tous les professeurs du lycée ont mis au moins un 20/20 depuis le début de l'année »	
3)	Développer et réduire $2(x - 1)(2x + 3)$ .	
4)		$\vec{GI} = \vec{A} \dots$  $\vec{HD} + \vec{EA} = \vec{\dots}$
5)	$QREG$ est un parallélogramme si, et seulement si, ...	
6)	Albert Einstein a rendu célèbre la formule : $E = m \times c^2$ Si on réorganise la formule, on obtient	$c = \dots$
7)	Convertir $47,23 \text{ dm}^3$ en $\text{cm}^3$ .	
8)	Quelles sont les trois caractéristiques d'un vecteur ?	
9)	L'image de $-2$ par la fonction $f$ est ...	
10)		Décrire les variations de la fonction $g$ avec des phrases.