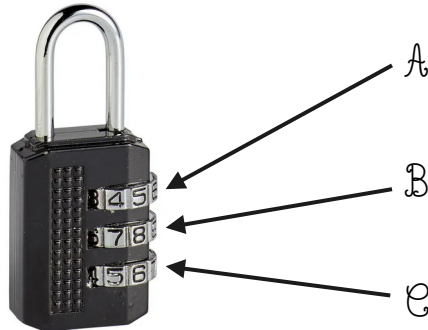


Trouver le code... - 3ème - Équipe ...

Pour ouvrir votre boîte et découvrir l'incroyable trésor qui s'y cache, vous allez devoir résoudre plusieurs problèmes... La boîte face à vous est fermée grâce à un cadenas comportant 3 chiffres, que nous désignerons par la suite de la façon suivante :



Remarque : Vous pouvez choisir de travailler ensemble ou de vous partager le travail ! N'hésitez pas à m'appeler si vous avez besoin d'aide, à condition que je ne sois pas déjà en train d'aider un groupe !

- Pour trouver le chiffre A, commencez par résoudre les calculs suivants :

D =	E =	F =
G =	H =	I =

Finalement, pour trouver le chiffre A, effectuez le calcul suivant :

$$A = D + E + F - (G + H + I) =$$

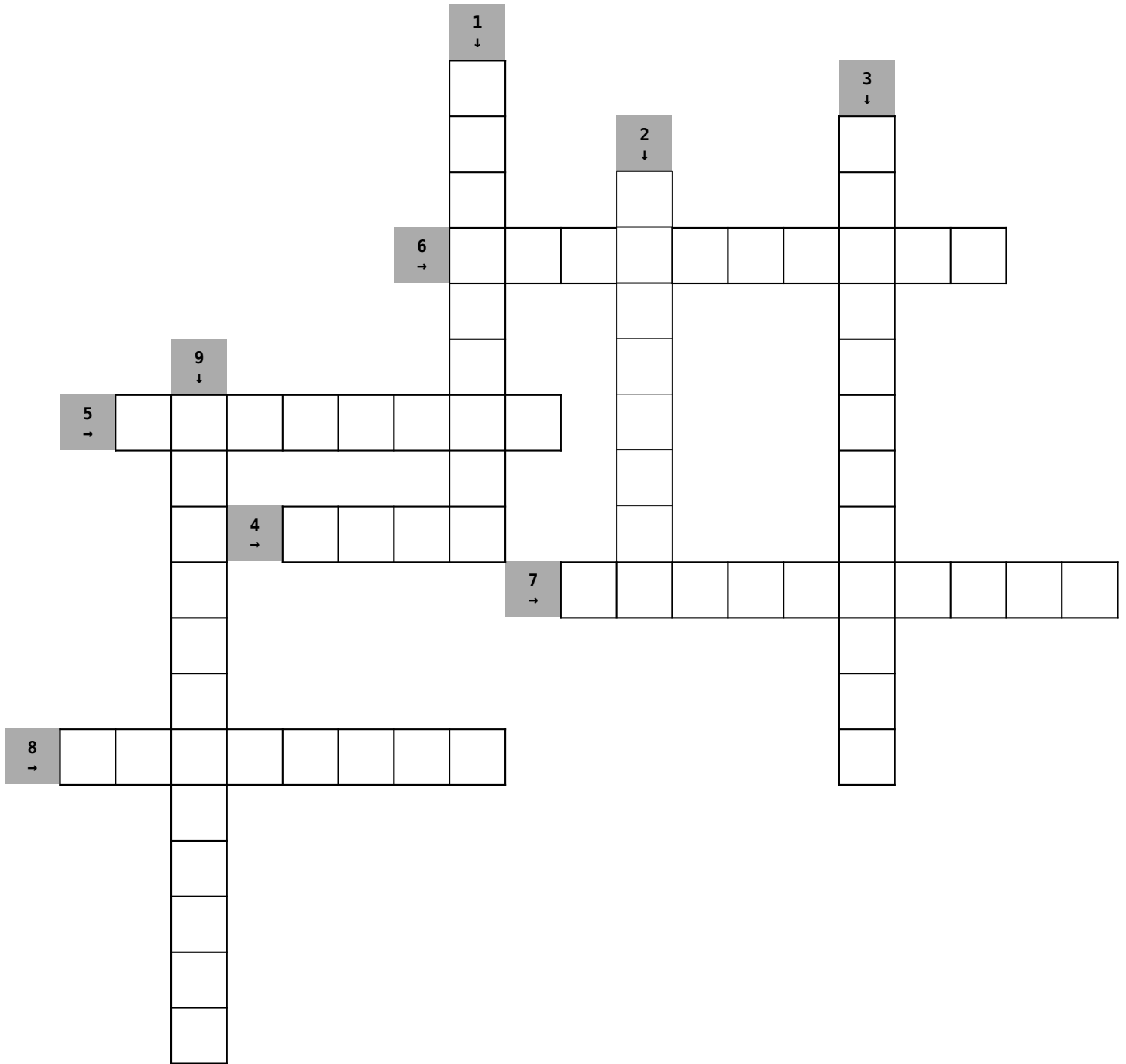
- Pour trouver le chiffre B, commencez par résoudre les calculs suivants :

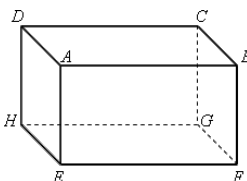
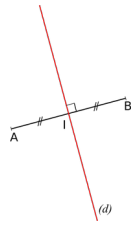

J =	K =	L =
M =	N =	P =

Finalement, pour trouver le chiffre B, effectuez le calcul suivant :

$$B = J + K + L - (M + N + P) =$$

- Pour trouver le chiffre C, il vous faudra compléter le mot-croisés ci-dessous, puis compter le nombre de fois où la lettre ... apparaît!



<p>1: Lorsqu'un triangle est rectangle, on peut utiliser le théorème de pour trouver la longueur du 3ème côté si on connaît les longueurs des deux autres.</p>	<p>4: Sur le solide suivant, ABFE est une</p> 	<p>7: Une droite qui coupe un segment perpendiculairement en son milieu:</p> 
<p>2: Figure fermée composée uniquement de segments.</p>	<p>5: $5x + 3 = 18$ est une</p>	<p>8: Le solide ci-contre est un</p> 
<p>3: La <u>différence</u> est le résultat d'une</p>	<p>6: Le côté opposé à l'angle droit dans un triangle rectangle.</p>	<p>9: Un polygone à 4 côtés.</p>