



## Écrire à la main I



### Corrigé

#### I. Associez le chiffre ou le pourcentage avec l'information qu'il exemplifie.

A) Jeunes qui considèrent que l'écriture manuelle est irremplaçable.		1) 45%
B) Jeunes qui pensent que l'écriture manuelle les aide à mieux se concentrer.		2) 69%
C) Jeunes qui voient que l'écriture manuelle augmente leur créativité.		3) 72%
D) Jeunes qui considèrent l'écriture manuelle comme une signature très personnelle.		4) 75%
E) Jeunes qui utilisent plus normalement un clavier d'ordinateur que l'écriture manuelle.		5) 91%

A	B	C	D	E
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

## II. Complétez les espaces avec les mots qui manquent.

il y a des études scientifiques qui vérifient le lien entre l'écriture à la



main et une meilleure mémorisation. De cette manière, avec



l'apprentissage de nouveaux caractères ce serait encore plus facile à



assimiler à partir de l'écriture manuelle, étant donné que ce type



d'écriture apporte un processus de mémoire sensori-motrice du geste



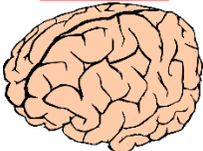
geste réalisé. Par exemple, quand un enfant apprend à écrire une



lettre, il fera des gestes spécifiques afin de recréer la forme de



cette lettre. Après, quand l'enfant reconnaît la lettre à travers la lecture, son cerveau va activer une zone spécifique liée au geste associé à la lettre.



### III. Indiquez si les informations suivantes sont vraies (V), ou fausses (F).

1. F Un enfant qui apprend premièrement à écrire à la main sera un meilleur lecteur.
2. F On peut empêcher qu'un enfant apprenne à écrire à la main pour faire des études.
3. F On ne peut pas faire des études par rapport à l'écriture et l'apprentissage d'une langue seconde.
4. V Il y a un projet d'enseignement de l'arabe à Marseille.
5. F On a prouvé que l'écriture à clavier a des conséquences négatives.
6. F On ne va jamais abandonner l'écriture manuscrite.
7. V Il est possible de combiner les gestes de la main et les outils technologiques.