

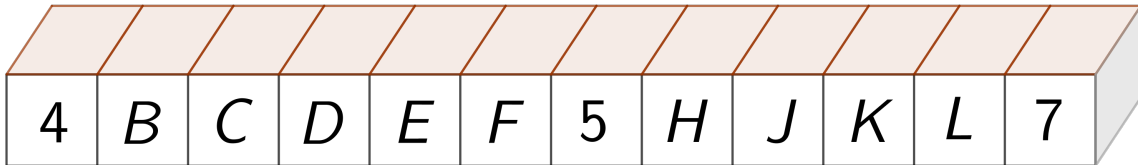


## Problème de la semaine

### Problème D

#### Nombres bloqués

Douze blocs sont disposés comme dans la figure ci-dessous.



Chaque lettre paraissant sur un bloc représente un nombre. La somme des nombres de n'importe quel groupe de quatre blocs consécutifs est de 25. Détermine la valeur de  $B + F + K$ .

