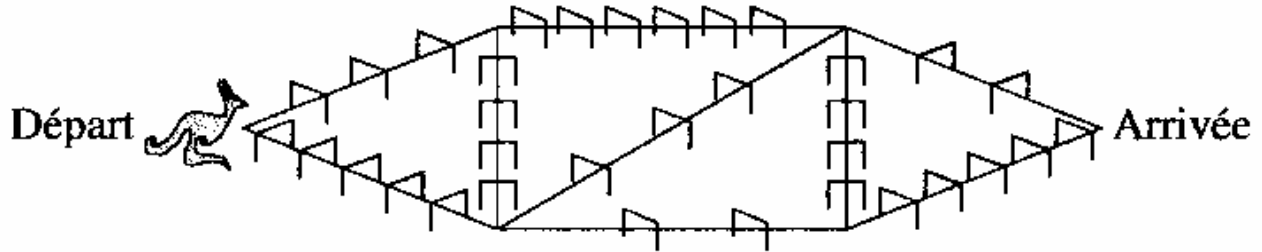


Entoure les bonnes réponses.

Du « Départ » à l'« Arrivée », le kangourou choisit le chemin où il aura à sauter le moins d'obstacles possibles. Combien devra-t-il en sauter ?

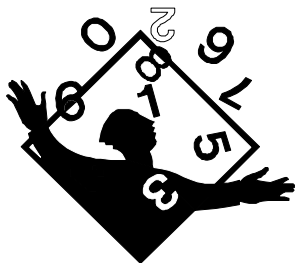


- A) 11 B) 8 C) 10 D) 18 E) 6

Combien de nombres supérieurs à 100 peut-on écrire en utilisant une fois et une seule chacun des trois chiffres 0, 3 et 7 ?



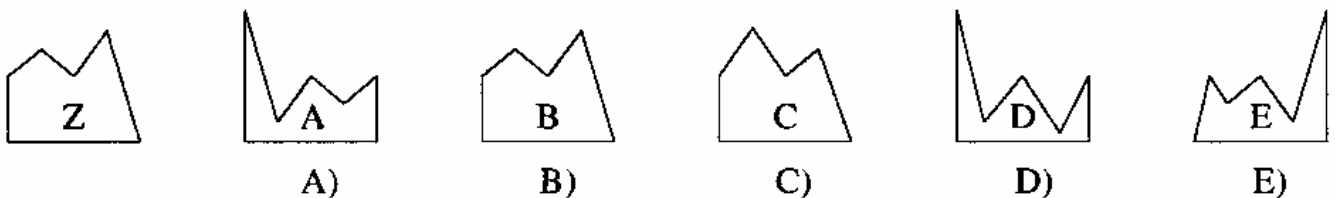
- A) 1 B) 8 C) 4 D) 18 E) 6



Je choisis un nombre. J'enlève 40 à ce nombre. J'ajoute 2 000 au résultat et j'obtiens ainsi 3 250.
Le nombre que j'ai choisi était :

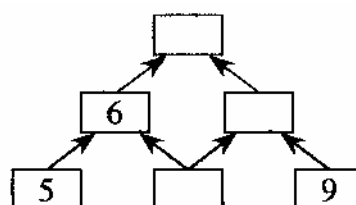
- A) 2 040 B) 1 960 C) 1 290 D) 3 210 E) 125

Pour obtenir un carré, on doit compléter la figure Z avec la figure :

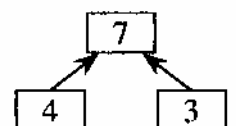


Chaque nombre de la pyramide est la somme des deux nombres situés juste en dessous.

Quel nombre se trouve au sommet ?



Exemple :



- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18 E) 19