

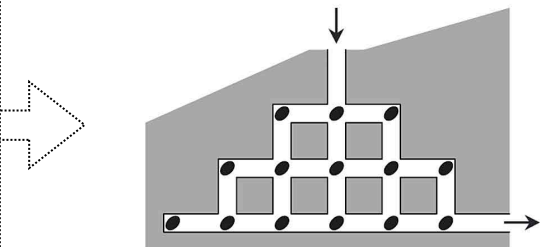
## Petits problèmes Série 7

/

**1** Dans un avion, les rangs sont numérotés de 1 à 24. Chaque rangée comporte 6 sièges, sauf la rangée 12 qui n'en a que 4.  
**Combien cela fait-il de sièges ?**

**2** Lili a payé 1 euro et 50 centimes pour trois croissants.  
Mimi a payé 2 euros et 40 centimes pour deux tartelettes.  
**Combien Vivi va-t-il payer pour un croissant et une tartelette ?**

**3** Une souris entre dans un système de tunnels qui contient 14 morceaux de fromage. Elle n'a pas le droit de passer deux fois au même endroit.  
**Quel est le nombre maximum de morceaux de fromage qu'elle pourra manger avant de sortir ?**



**4** Dans un jeu, chaque participant a dix points au départ et répond à dix questions. S'il répond juste, il gagne un point. S'il répond faux, il perd un point.  
Madame Duparc termine avec 14 points.  
**Combien de réponses fausses a-t-elle données ?**

**5** Avec les 3 cartes ci-contre, on peut former des nombres comme A et B.  
**Combien de nombres différents de 3 chiffres, peut-on former à l'aide de ces trois cartes ?**



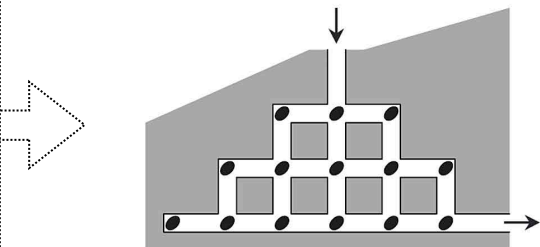
## Petits problèmes Série 7

/

**1** Dans un avion, les rangs sont numérotés de 1 à 24. Chaque rangée comporte 6 sièges, sauf la rangée 12 qui n'en a que 4.  
**Combien cela fait-il de sièges ?**

**2** Lili a payé 1 euro et 50 centimes pour trois croissants.  
Mimi a payé 2 euros et 40 centimes pour deux tartelettes.  
**Combien Vivi va-t-il payer pour un croissant et une tartelette ?**

**3** Une souris entre dans un système de tunnels qui contient 14 morceaux de fromage. Elle n'a pas le droit de passer deux fois au même endroit.  
**Quel est le nombre maximum de morceaux de fromage qu'elle pourra manger avant de sortir ?**



**4** Dans un jeu, chaque participant a dix points au départ et répond à dix questions. S'il répond juste, il gagne un point. S'il répond faux, il perd un point.  
Madame Duparc termine avec 14 points.  
**Combien de réponses fausses a-t-elle données ?**

**5** Avec les 3 cartes ci-contre, on peut former des nombres comme A et B.  
**Combien de nombres différents de 3 chiffres, peut-on former à l'aide de ces trois cartes ?**

