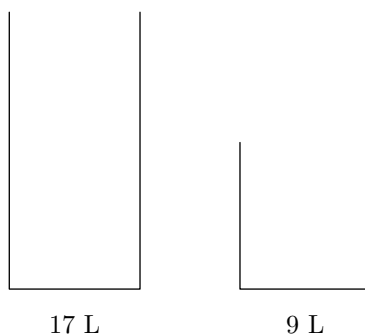




Deux bidons sans aucune graduation, une rivière à volonté, et le droit de vider par terre. Obtenir un volume au litre près paraît relever de la chance : c'est en réalité une question d'arithmétique, et certains volumes sont hors d'atteinte quoi qu'on fasse.

## Les deux bidons

Vous disposez de deux bidons **sans aucune graduation** : l'un contient **17 litres**, l'autre **9 litres**. Vous êtes au bord d'une rivière.



Trois gestes seulement sont autorisés :

- **remplir** complètement un bidon à la rivière ;
- **vider** entièrement un bidon par terre ;
- **transvaser** un bidon dans l'autre, jusqu'à ce que le premier soit vide **ou** que le second soit plein.

Impossible donc de « remplir à moitié » : on ne peut pas mesurer à l'œil, seuls comptent les bidons pleins ou vides.

Les trois questions montent en difficulté : la dernière demande de raisonner sur **tous** les volumes à la fois.

1. **Pour se lancer** : obtenir exactement **8 litres** dans l'un des deux bidons. Décrire les gestes.
2. Obtenir exactement **3 litres** dans l'un des deux bidons. Décrire les gestes — ou **démontrer que c'est impossible**.
3. **Quels sont TOUS les volumes** que l'on peut obtenir avec ces deux bidons ? Justifier.



## Les deux bidons

Problème — Fiche n°312



BID00312

### Correction

#### Les deux bidons — Correction

**Comment noter les choses.** On décrit la situation par un couple : le contenu du bidon de 17 L, puis celui du bidon de 9 L. On part de (0 ; 0), et chaque geste fait passer d'un couple au suivant. Le problème devient alors un parcours, et non plus une devinette.

1. Pour obtenir 8 L :

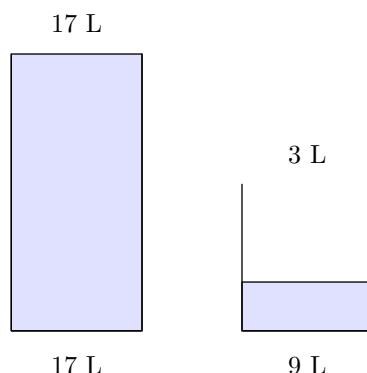
| Geste                             | Bidon de 17 L | Bidon de 9 L |
|-----------------------------------|---------------|--------------|
| Départ                            | 0 L           | 0 L          |
| 1. remplir le bidon de 17 L       | 17 L          | 0 L          |
| 2. transvaser le 17 L dans le 9 L | 8 L           | 9 L          |

**En 2 gestes, on a bien 8 L.**

2. Pour obtenir 3 L :

| Geste                              | Bidon de 17 L | Bidon de 9 L |
|------------------------------------|---------------|--------------|
| Départ                             | 0 L           | 0 L          |
| 1. remplir le bidon de 9 L         | 0 L           | 9 L          |
| 2. transvaser le 9 L dans le 17 L  | 9 L           | 0 L          |
| 3. remplir le bidon de 9 L         | 9 L           | 9 L          |
| 4. transvaser le 9 L dans le 17 L  | 17 L          | 1 L          |
| 5. vider le bidon de 17 L          | 0 L           | 1 L          |
| 6. transvaser le 9 L dans le 17 L  | 1 L           | 0 L          |
| 7. remplir le bidon de 9 L         | 1 L           | 9 L          |
| 8. transvaser le 9 L dans le 17 L  | 10 L          | 0 L          |
| 9. remplir le bidon de 9 L         | 10 L          | 9 L          |
| 10. transvaser le 9 L dans le 17 L | 17 L          | 2 L          |
| 11. vider le bidon de 17 L         | 0 L           | 2 L          |
| 12. transvaser le 9 L dans le 17 L | 2 L           | 0 L          |
| 13. remplir le bidon de 9 L        | 2 L           | 9 L          |
| 14. transvaser le 9 L dans le 17 L | 11 L          | 0 L          |
| 15. remplir le bidon de 9 L        | 11 L          | 9 L          |
| 16. transvaser le 9 L dans le 17 L | 17 L          | 3 L          |

**En 16 gestes, l'un des bidons contient exactement 3 litres.**



*La situation finale.*

C'est la solution la **plus courte** : aucune suite de moins de 16 gestes n'y parvient. D'autres chemins existent, plus longs.

**3.** Listons ce que l'on peut atteindre. En explorant toutes les situations possibles, les volumes obtenus sont :

**0 L, 1 L, 2 L, 3 L, 4 L, 5 L, 6 L, 7 L, 8 L, 9 L, 10 L, 11 L, 12 L, 13 L, 14 L, 15 L, 16 L, 17 L.**

Ce sont exactement les **multiples de 1** compris entre 0 et 17 — et 1 est le **PGCD de 17 et 9**.

**Ici  $\text{PGCD}(17; 9) = 1$  : tous les volumes entiers de 0 à 17 litres sont réalisables.**

**Le résultat général.** Avec deux bidons de contenances  $a$  et  $b$ , on peut obtenir exactement les multiples de  $\text{PGCD}(a; b)$ , et rien d'autre. En particulier, si  $a$  et  $b$  n'ont aucun diviseur commun autre que 1, **tous** les volumes entiers sont atteignables — aussi étonnant que cela paraisse avec deux bidons non gradués.

**Pour aller plus loin.** Ce résultat porte un nom : c'est le **théorème de Bézout**. Obtenir un volume  $v$  revient à trouver deux entiers  $u$  et  $w$  tels que  $u \times a + w \times b = v$  — remplir  $u$  fois le premier bidon et vider  $w$  fois le second.