

Je réactive mes savoirs

17 Une (unité de) volume de sirop nécessite sept (unités de) volumes d'eau et permettent de préparer huit (unités de) volumes de boisson.

On en déduit le tableau suivant :

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| Volume d'eau | 7 | ? |
| Volume de boisson | 8 | 560 |

$$? = \frac{560 \times 7}{8} = 490.$$

Il faut 490 mL d'eau pour obtenir 560 mL de boisson.