

## Exercice d'association

<p>Sylvain avait 3 pizzas à vendre, il a vendu les <math>\frac{3}{8}</math> d'une pizza. On s'intéresse à la quantité qu'il lui reste. <u>C</u></p>	<p><b>A</b></p> $3 - \left(3 \times \frac{1}{8}\right)$
<p>Sylvain avait 3 pizzas à vendre, il les a toutes vendues en portions de <math>\frac{3}{8}</math> de pizza à la fois. On s'intéresse au nombre de portions qu'il a vendu. <u>D</u></p>	<p><b>B</b></p> $3 + \frac{3}{8}$
<p>Sylvain avait 3 pizzas à vendre, il n'en a vendu aucune. Le cuisinier lui a même donné <math>\frac{3}{8}</math> d'une pizza de plus à vendre. On s'intéresse à la quantité qu'il a à vendre. <u>B</u></p>	<p><b>C</b></p> $3 - \frac{3}{8}$
<p>Sylvain vend des pizzas, le cuisinier lui remet les pizzas qu'il doit vendre. À trois reprises, le cuisinier lui a remis les <math>\frac{3}{8}</math> d'une pizza. On s'intéresse à la quantité de pizzas qu'il a reçue du cuisinier. <u>E</u></p>	<p><b>D</b></p> $3 \div \frac{3}{8}$
<p>Sylvain vend des pizzas, il en avait 3 à vendre. Son premier client lui a demandé 3 pointes représentant <math>\frac{1}{8}</math> de pizza chacune. On s'intéresse à la quantité de pizzas qu'il lui reste après le premier client. <u>A</u></p>	<p><b>E</b></p> $3 \times \frac{3}{8}$