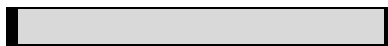


Voici les unités que l'on utilise pour trouver la quantité de pizza ou la longueur d'un segment.










1 pizza unité



1 bande unité

Consigne : Réponds à la question en entourant **les** réponses qui conviennent dans la case de droite.

 1/ Quelle est la quantité de pizza ?	<div> $2 + 2\text{demis}$ $2 + 2\text{sixièmes}$ 2 sixièmes </div> <div> $3 + 2\text{sixièmes}$ 14 sixièmes $2 + 6\text{demis}$ </div>
2/ Quelle est la longueur du segment ? 	<div> $3 + 1\text{tiers}$ $1 + 1\text{tiers}$ 4 tiers </div> <div> $1 + 4\text{tiers}$ 4 quarts 1 tiers </div>
3/ Quelle est la longueur du segment ? 	<div> 3 quarts $2 + 2\text{quarts}$ $2\text{ quarts} + 1$ </div> <div> 6 quarts $1 + 1\text{quart} + 1\text{quart}$ 2 quarts </div>
 4/ Quelle est la quantité de pizza ?	<div> 11 tiers $1\text{ tiers} + 1$ $2 + 1\text{tiers}$ </div> <div> 4 tiers 1 tiers </div>
5/ Quelle est la longueur du segment ? 	<div> 5 demis $1 + 1\text{demi}$ </div> <div> 3 demis $2 + 1\text{demi}$ </div>
 6/ Quelle est la quantité de pizza ?	<div> $4 + 3\text{quarts}$ $1 + 3\text{quarts}$ 7 quarts </div> <div> 4 tiers 4 quarts </div>
7/ Quelle est la longueur du segment ? 	<div> 4 cinquièmes 8 cinquièmes 3 cinquièmes </div> <div> $1 + 3\text{cinquièmes}$ $1 + 8\text{cinquièmes}$ $1 + 3\text{tiers}$ </div>