

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

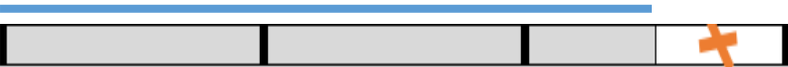


1 pizza unité



1 bande unité

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

 <p>1/ Quelle est la quantité de pizza ?</p>	<table border="0"> <tr> <td>2 + 2demis</td> <td>3 + 2sixièmes</td> </tr> <tr> <td>2 + 2sixièmes</td> <td>14 sixièmes</td> </tr> <tr> <td>2 sixièmes</td> <td>2 + 6demis</td> </tr> </table>	2 + 2demis	3 + 2sixièmes	2 + 2sixièmes	14 sixièmes	2 sixièmes	2 + 6demis
2 + 2demis	3 + 2sixièmes						
2 + 2sixièmes	14 sixièmes						
2 sixièmes	2 + 6demis						
<p>2/ Quelle est la longueur du segment ?</p> 	<table border="0"> <tr> <td>3 + 1tiers</td> <td>1 + 4tiers</td> </tr> <tr> <td>1 + 1tiers</td> <td>4 quarts</td> </tr> <tr> <td>4 tiers</td> <td>1 tiers</td> </tr> </table>	3 + 1tiers	1 + 4tiers	1 + 1tiers	4 quarts	4 tiers	1 tiers
3 + 1tiers	1 + 4tiers						
1 + 1tiers	4 quarts						
4 tiers	1 tiers						
<p>3/ Quelle est la longueur du segment ?</p> 	<table border="0"> <tr> <td>3 quarts</td> <td>6 quarts</td> </tr> <tr> <td>2 + 2quarts</td> <td>1 + 1quart + 1quart</td> </tr> <tr> <td>2 quarts + 1</td> <td>2 quarts</td> </tr> </table>	3 quarts	6 quarts	2 + 2quarts	1 + 1quart + 1quart	2 quarts + 1	2 quarts
3 quarts	6 quarts						
2 + 2quarts	1 + 1quart + 1quart						
2 quarts + 1	2 quarts						
 <p>4/ Quelle est la quantité de pizza ?</p>	<table border="0"> <tr> <td>11 tiers</td> <td>4 tiers</td> </tr> <tr> <td>1 tiers + 1</td> <td>1 tiers</td> </tr> <tr> <td>2 + 1tiers</td> <td></td> </tr> </table>	11 tiers	4 tiers	1 tiers + 1	1 tiers	2 + 1tiers	
11 tiers	4 tiers						
1 tiers + 1	1 tiers						
2 + 1tiers							
<p>5/ Quelle est la longueur du segment ?</p> 	<table border="0"> <tr> <td>5 demis</td> <td>3 demis</td> </tr> <tr> <td>1 + 1demi</td> <td>2 + 1demi</td> </tr> </table>	5 demis	3 demis	1 + 1demi	2 + 1demi		
5 demis	3 demis						
1 + 1demi	2 + 1demi						
 <p>6/ Quelle est la quantité de pizza ?</p>	<table border="0"> <tr> <td>4 + 3quarts</td> <td>4 tiers</td> </tr> <tr> <td>1 + 3quarts</td> <td>4 quarts</td> </tr> <tr> <td>7 quarts</td> <td></td> </tr> </table>	4 + 3quarts	4 tiers	1 + 3quarts	4 quarts	7 quarts	
4 + 3quarts	4 tiers						
1 + 3quarts	4 quarts						
7 quarts							
<p>7/ Quelle est la longueur du segment ?</p> 	<table border="0"> <tr> <td>4 cinquièmes</td> <td>1 + 3cinquièmes</td> </tr> <tr> <td>8 cinquièmes</td> <td>1 + 8cinquièmes</td> </tr> <tr> <td>3 cinquièmes</td> <td>1 + 3tiers</td> </tr> </table>	4 cinquièmes	1 + 3cinquièmes	8 cinquièmes	1 + 8cinquièmes	3 cinquièmes	1 + 3tiers
4 cinquièmes	1 + 3cinquièmes						
8 cinquièmes	1 + 8cinquièmes						
3 cinquièmes	1 + 3tiers						