

<b>2 sur 2</b>	<b>1 demi</b>	<b>3 sur 4</b>	<b>3 sur 5</b>
$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{5}$
<b>6 sur 8</b>	<b>4 sur 7</b>	<b>2 sur 4</b>	<b>1 sur 2</b>
$\frac{6}{8}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{2}$
<b>3 sur 9</b>	<b>1 tiers</b>	<b>7 sur 10</b>	<b>5 sur 6</b>
$\frac{3}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{5}{6}$
<b>2 sur 11</b>	<b>4 sur 4</b>	<b>2 sur 4</b>	<b>1 sur 3</b>
$\frac{2}{11}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{3}$
<b>1 quart</b>	<b>2 sur 3</b>	<b>2 sur 5</b>	<b>2 quarts</b>
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{4}$
<b>3 sur 6</b>	<b>2 tiers</b>	<b>5 sur 10</b>	<b>9 sur 12</b>
$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{9}{12}$

<b>3 sur 8</b> $\frac{3}{8}$	<b>4 sur 6</b> $\frac{4}{6}$	<b>4 sur 5</b> $\frac{4}{5}$	<b>1 sur 4</b> $\frac{1}{4}$
<b>4 sur 8</b> $\frac{4}{8}$	<b>6 sur 6</b> $\frac{6}{6}$	<b>4 sur 10</b> $\frac{4}{10}$	<b>8 sur 10</b> $\frac{8}{10}$
<b>3 sur 12</b> $\frac{3}{12}$	<b>1</b>		