

## Fractions, decimals and percentages

<p>Jag har</p> <p><b>72</b></p>	<p>Vem har <b>0,25</b> som procent?</p>	<p>Jag har</p> <p><b>25%</b></p>	<p>Vem har <b>59%</b> som decimaltal?</p>
<p>Jag har</p> <p><b>0.59</b></p>	<p>Vem har <b>10%</b> av <b>75</b></p>	<p>Jag har</p> <p><b>7.5</b></p>	<p>Vem har <math>\frac{3}{4}</math> som procent?</p>

## Fractions, decimals and percentages

<p>Jag har <b>75%</b></p>	<p>Vem har <math>\frac{1}{8}</math> som decimaltal?</p>	<p>Jag har <b>0.125</b></p>	<p>Vem har <b>0,63</b> som bråk?</p>
<p>Jag har <math>\frac{63}{100}</math></p>	<p>Vem har <b>0,79</b> som procent?</p>	<p>Jag har <b>79%</b></p>	<p>Vem har <b>48%</b> som decimaltal?</p>

## Fractions, decimals and percentages

<p>Jag har <b>0.48</b></p>	<p>Vem har 25% av 80?</p>	<p>Jag har <b>20</b></p>	<p>Vem har <math>\frac{9}{100}</math> som procent?</p>
<p>Jag har <b>9%</b></p>	<p>Vem har <math>\frac{1}{1000}</math> som decimaltal?</p>	<p>Jag har <b>0.001</b></p>	<p>Vem har 0,003 som bråk?</p>

## Fractions, decimals and percentages

<p>Jag har</p> $\frac{3}{1000}$	<p>Vem har 0,01 som procent?</p>	<p>Jag har</p> $1\%$	<p>Vem har 100% som decimaltal?</p>
<p>Jag har</p> $1$	<p>Vem har 40% av 60?</p>	<p>Jag har</p> $24$	<p>Vem har <math>\frac{6}{10}</math> som procent?</p>

## Fractions, decimals and percentages

<p>Jag har</p> <p><b>60%</b></p>	<p>Vem har <math>\frac{49}{1000}</math> som decimaltal?</p>	<p>Jag har</p> <p><b>0.049</b></p>	<p>Vem har <b>0,074</b> som bråk?</p>
<p>Jag har</p> <p><math>\frac{74}{1000}</math></p>	<p>Vem har <b>0,1</b> som procent?</p>	<p>Jag har</p> <p><b>10%</b></p>	<p>Vem har <b>7%</b> som decimaltal?</p>

## Fractions, decimals and percentages

<p>Jag har <b>0.07</b></p>	<p>Vem har 30% av 70?</p>	<p>Jag har <b>21</b></p>	<p>Vem har <math>\frac{6}{100}</math> som procent?</p>
<p>Jag har <b>6%</b></p>	<p>Vem har <math>\frac{49}{100}</math> som decimaltal?</p>	<p>Jag har <b>0.49</b></p>	<p>Vem har 1,04 som bråk?</p>

## Fractions, decimals and percentages

<p>Jag har</p> $\frac{104}{100}$	<p>Vem har 0,7 som procent?</p>	<p>Jag har</p> $70\%$	<p>Vem har 10,5% som decimaltal?</p>
<p>Jag har</p> $0.105$	<p>Vem har 12,5% av 64?</p>	<p>Jag har</p> $8$	<p>Vem har <math>\frac{49}{100}</math> som procent?</p>

## Fractions, decimals and percentages

<p>Jag har</p> <p><b>49%</b></p>	<p>Vem har <math>\frac{40}{10}</math> som decimaltal?</p>
<p>Jag har</p> <p><b><math>\frac{1004}{1000}</math></b></p>	<p>Vem har 80% av 90?</p>

<p>Jag har</p> <p><b>4</b></p>	<p>Vem har 1,004 som bråk?</p>
--------------------------------	------------------------------------