



Name: _____



Write the 3 figure bearings of y from x in the following diagrams

<p>a) 040°</p>	<p>b) 112°</p>	<p>c) 095°</p>
<p>d) 135°</p>	<p>e) 305°</p>	<p>f) 260°</p>
<p>g) 250°</p>	<p>h) 060°</p>	<p>i) 050°</p>
<p>j) 130°</p>	<p>k) 095°</p>	<p>l) 090°</p>
<p>m) 082°</p>	<p>n) 276°</p>	<p>o) 330°</p>
<p>p) 163°</p>	<p>q) 030°</p>	<p>r) 221°</p>

Exam question:

The bearing of Aeroplane A from Aeroplane B is 042°
 Calculate the bearing of Aeroplane B from Aeroplane A

222°

