

$$\begin{array}{r}
 \\
 \\
 \times \\
 \hline
 \textcircled{x} 2 \\
 \textcircled{x} 1 \\
 \hline
 3 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \hline
 2
 \end{array}$$

Grandeurs et mesures

$$67 \text{ min} = 1 \text{ h } 07 \text{ min}$$

$$128 \text{ min} = 2 \text{ h } 08 \text{ min}$$

$$302 \text{ min} = 5 \text{ h } 02 \text{ min}$$

$$134 \text{ s.} = 2 \text{ min } 14 \text{ s.}$$

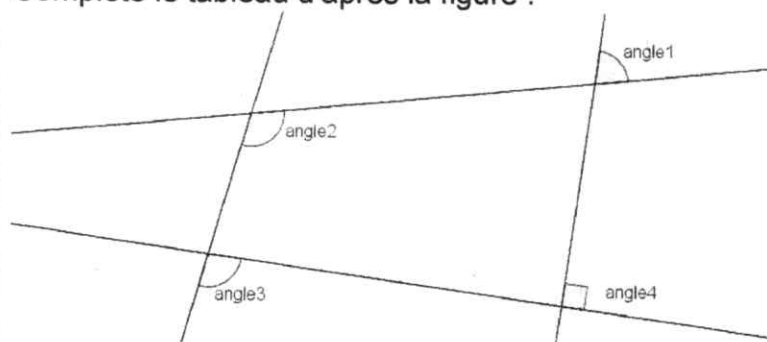
$$72 \text{ s.} = 1 \text{ min } 12 \text{ s.}$$

$$184 \text{ s.} = 3 \text{ min } 04 \text{ s.}$$

Géométrie

Fiche « angles » (2)

Complète le tableau d'après la figure :



	Aigu	Obtus	Droit
Angle 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Angle 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Angle 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Angle 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>