
ANGLES ON A STRAICHT LINE

| $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{D}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{F}$ | $\mathbf{G}$ | $\mathbf{H}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{J}$ | $\mathbf{K}$ | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{M}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 138 | 65 | 113 | 94 | 45 | 137 | 128 | 24 | 74 | 86 | 64 | 117 | 19 |


| $\mathbf{N}$ | $\mathbf{0}$ | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{Q}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{V}$ | $\mathbf{W}$ | $\mathbf{K}$ | $\mathbf{Y}$ | $\mathbf{Z}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13 | 47 | 109 | 171 | 56 | 206 | 43 | 147 | 38 | 133 | 116 | 41 | 34 |

Answer the questions below and link your answers to the table above. Rearrange the letters you get to give the name of something which is used in maths.
Work out the value of $x$
Work out the value of $x$ Work out the value of $x$ Work out the value of $x$, Work out the value of $x$

| $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{D}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{F}$ | $\mathbf{G}$ | $\mathbf{H}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{J}$ | $\mathbf{K}$ | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{M}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 138 | 65 | 113 | 94 | 45 | 137 | 128 | 24 | 74 | 86 | 64 | 117 | 19 |


| $\mathbf{N}$ | $\mathbf{0}$ | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{Q}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{V}$ | $\mathbf{W}$ | $\mathbf{K}$ | $\mathbf{Y}$ | $\mathbf{Z}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13 | 47 | 109 | 171 | 56 | 206 | 43 | 147 | 38 | 133 | 116 | 41 | 34 |

Answer the questions below and link your answers to the table above. Rearrange the letters you get to give the name of something which is used in maths.
Work out the value of $x$
Work out the value of $x$ Work out the value of $x$, Work out the value of $x$, Work out the value of $x$

ANSWER: PROTRACTOR

