

Division

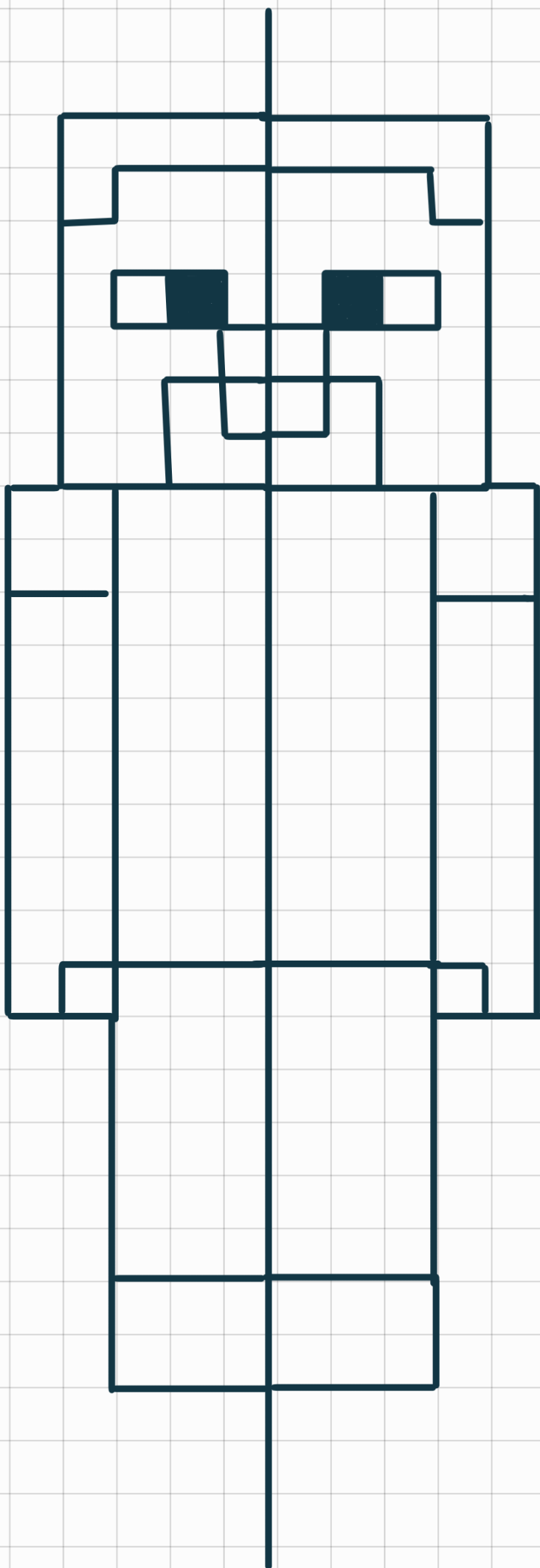
$$\begin{array}{r|l} 3742 & 6 \\ \hline & 623 \\ & \vdots \\ & 4 \end{array}$$

$ \begin{array}{r} \overbrace{12} \quad 345 \\ - 96 \downarrow \\ \hline 27^14 \\ - 2^156 \\ \hline 0185 \\ - 160 \\ \hline 25 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \overline{32} \\ \hline 385 \end{array} $
---	--

$$3 \times 60 = 180$$

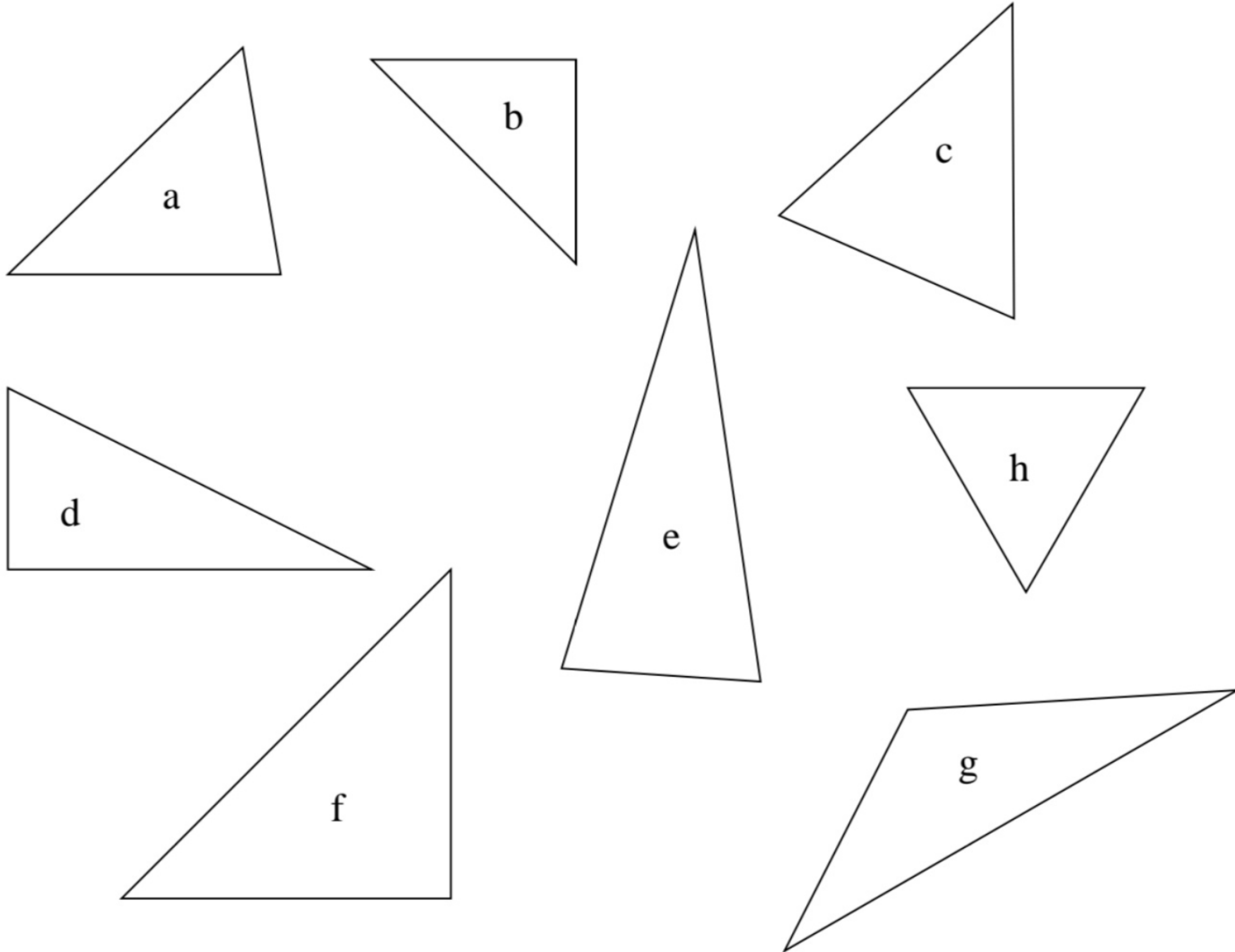
$$\hookrightarrow 32 \times 6 = 192$$

$$\hookrightarrow 32 \times 5 = 160$$



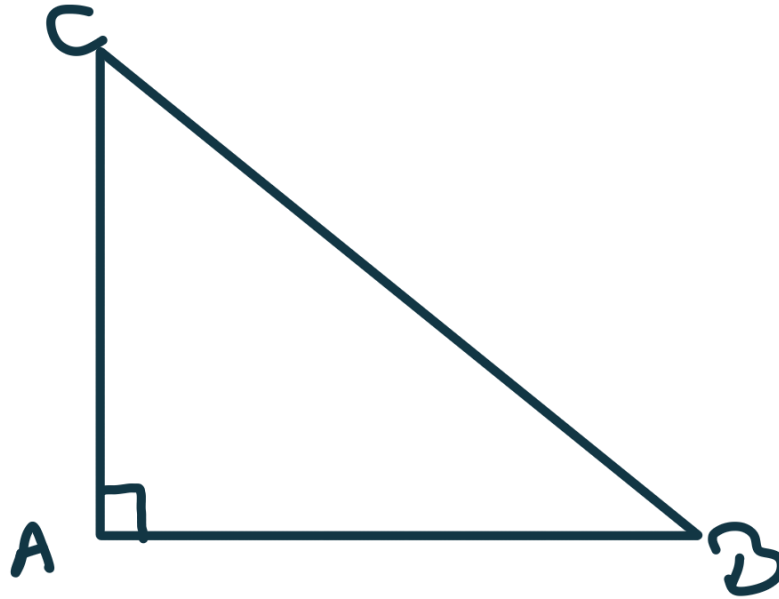
Triangles

1. Observe et identifie les triangles. Ensuite, écris la lettre de chaque triangle dans le tableau ci-dessous :



Triangles rectangles	Triangles isocèles	Triangles équilatéraux	Triangles quelconques
a; b; d	e; f	h;	c; a; g

2. Trace un triangle rectangle ABC. L'angle droit est en A. Les côtés de l'angle droit mesurent 6 cm et 5 cm.



/ 4

3. Trace un triangle isocèle DEF. Les deux côtés de même longueur mesurent chacun 6 cm.

