

Divisions

$$\begin{array}{r|l} 2632 & 7 \\ \hline & 376 \\ & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{2307} \\
 - 181 \\
 \hline
 050 \\
 - 48 \\
 \hline
 27 \\
 - 24 \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

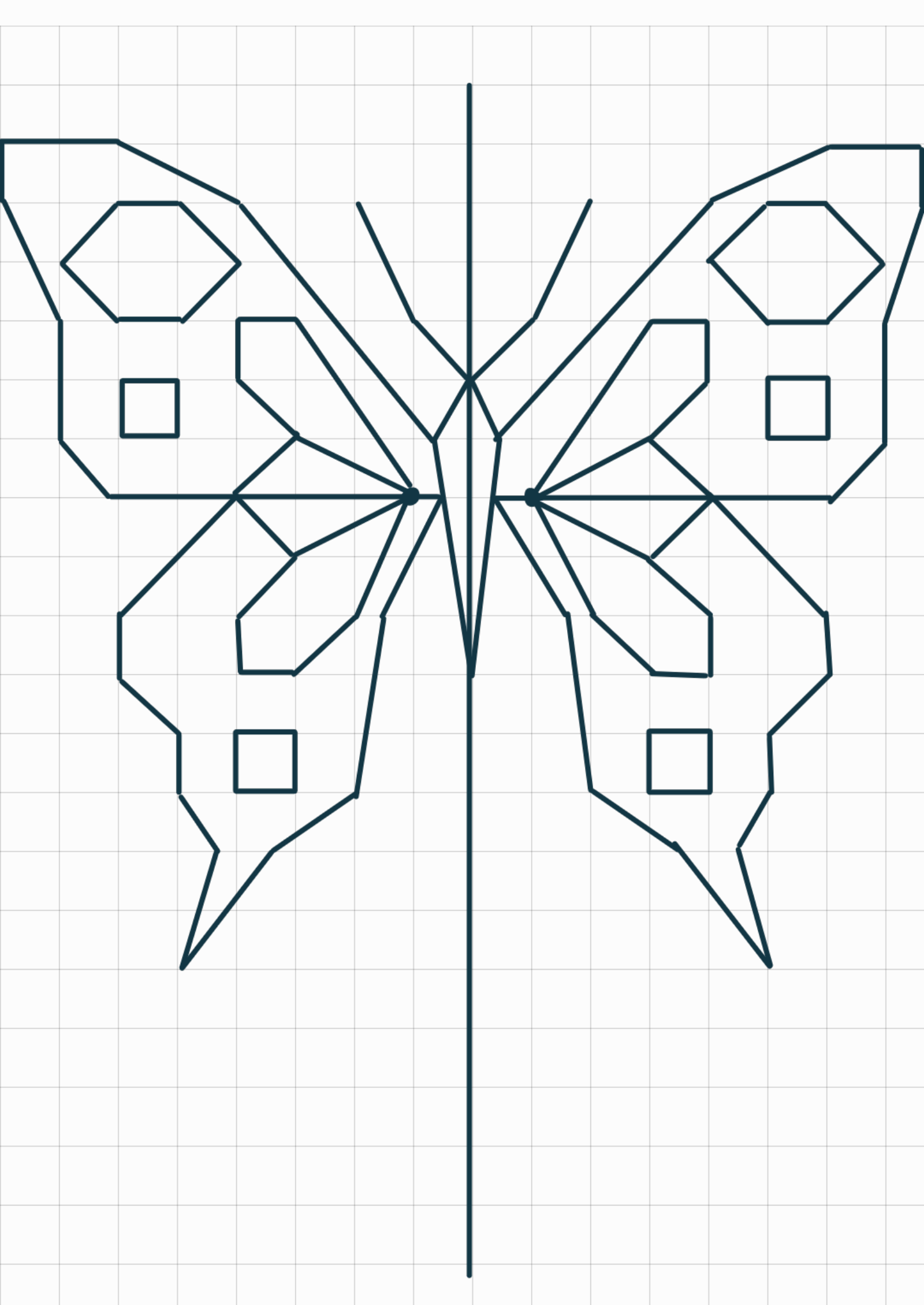
$$\begin{array}{r}
 6 \\
 \hline
 384
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 3426} \\
 - 24 \downarrow \\
 \hline
 102 \\
 - 96 \\
 \hline
 66 \\
 - 60 \\
 \hline
 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \hline
 285
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \sqrt{2020} \\
 - 11 \downarrow \\
 \hline
 92 \\
 - 88 \downarrow \\
 \hline
 40 \\
 - 33 \\
 \hline
 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 \hline
 183
 \end{array}$$



Problèmes

Problème 1 :

Une famille part en randonnée à 9h25. Elle marche pendant 1h15, fait une pause de 35 minutes, puis marche encore 2h10.

1). A quelle heure se termine la première partie de la randonnée ?

$$L, 9h25 + 1h15 = \underline{10h40}$$

2) A quelle heure la famille repart-elle après la pause ? 11h15.

3) A quelle heure se termine la randonnée ?

$$\hookrightarrow 11h45 + 2h10 = 13h55.$$

4) Elle a parcouru 6,4 km le matin et 4 750 m l'après midi.

Quelle distance a-t-elle parcourue, en km ?

km	hm	dam	m
6,	4		
4	7	5	0

$$6,4 \text{ km} = 6400$$

$$\Rightarrow 11,15 \text{ km}.$$

