

Operations

$$\bullet \quad 18 \quad 140$$

$$+ \quad 89 \quad 300$$

$$+ \quad 99 \quad 201$$

$$206 \quad 641$$

$$\bullet \quad \begin{array}{r} 75 \quad 256 \\ - 31 \quad 057 \\ \hline 44 \quad 199 \end{array}$$

$$- 31 \quad 057$$

$$\hline 44 \quad 199$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \quad 8^6 \quad 1 \quad 2^3 \end{array}$$

$$\bullet \quad \begin{array}{r} 65 \quad 915 \\ \times \quad 74 \end{array}$$

$$\times \quad 74$$

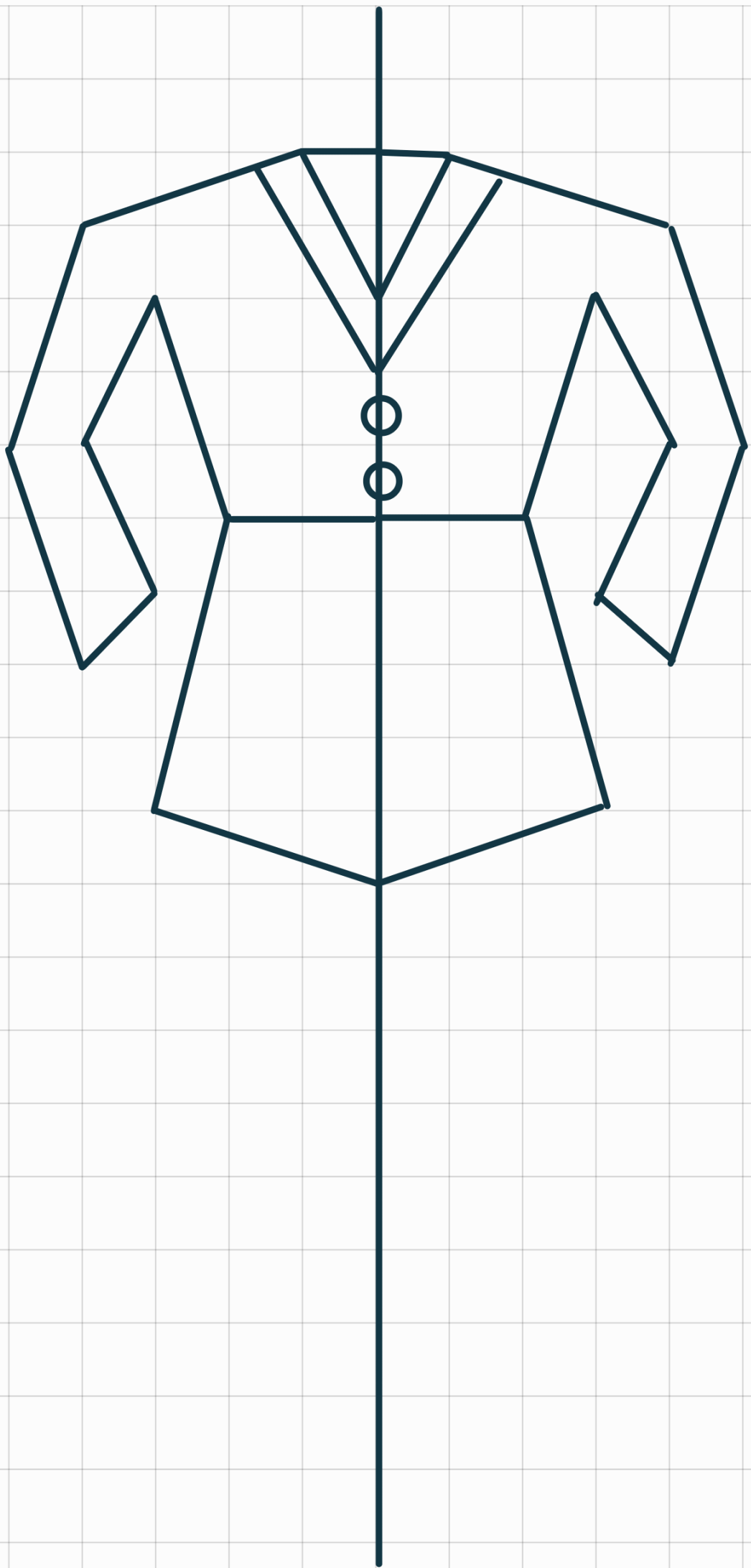
$$\hline 263 \quad 1660$$

$$+ \quad \begin{array}{r} 4614 \quad 050 \end{array}$$

$$\hline 4877 \quad 710$$

$$\begin{array}{r|l}
 1854 & 5 \\
 \hline
 & 370 \\
 & \vdots \\
 & 1 \\
 & 4
 \end{array}$$

check $1854 = 5 \times 370 + 4.$



Longueurs

- $12 \text{ dm} + 3 \text{ m}$
 $= 12 \text{ dm} + 30 \text{ dm}$
 $= 42 \text{ dm}$

- $48 \text{ mm} + 31 \text{ dm}$
 $= 48 \text{ mm} + 3100 \text{ mm}$
 $= 3148 \text{ mm}$

- $3 \text{ km} - 600 \text{ m}$

$$= 3000 \text{ m} - 600 \text{ m}$$

$$= 2400 \text{ m}$$

- $35 \text{ km} + 359 \text{ dm}$

$$= 35000 \text{ dm} + 359 \text{ dm}$$

$$= 35359 \text{ dm.}$$

- $66 \text{ cm} + 16 \text{ m}$

$$= 1666 \text{ cm.}$$

• Une tortue d'Hermann parcourt en moyenne 80m par jour.

Combien de kilomètres parcourt-elle en moyenne en 1 an ?

$$\begin{array}{r} 54 \\ 365 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 000 \\ 29200 \\ \hline 29200 \end{array}$$

$$29200 \text{ m} = 29,2 \text{ km}$$