

Opérations

Pose et calcule.

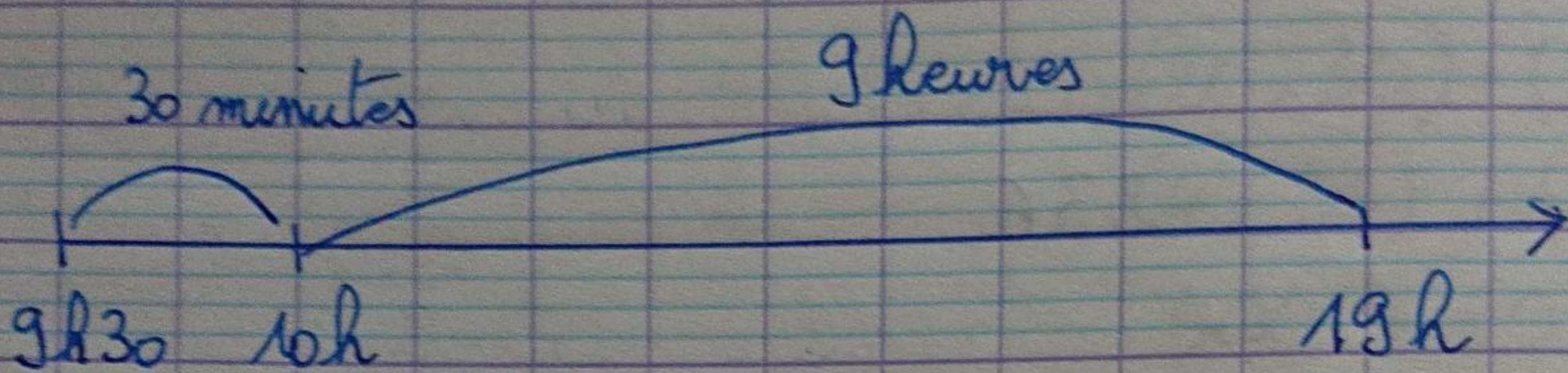
$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{1} \\
 2 \ 3 \ 6 \ 8 \ 7 \ 5 \\
 9 \ 5 \ 4 \ 8 \ 9 \ 5 \\
 + \quad 2 \ 9 \ 7 \ 8 \ 4 \\
 \hline
 1 \ 2 \ 2 \ 1 \ 5 \ 5 \ 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 1 \ 4 \ 9 \ 8 \ 4 \\
 - \textcircled{1} \ 9 \ 2 \ 7 \ \textcircled{5} \ 6 \\
 \hline
 4 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 8
 \end{array}$$

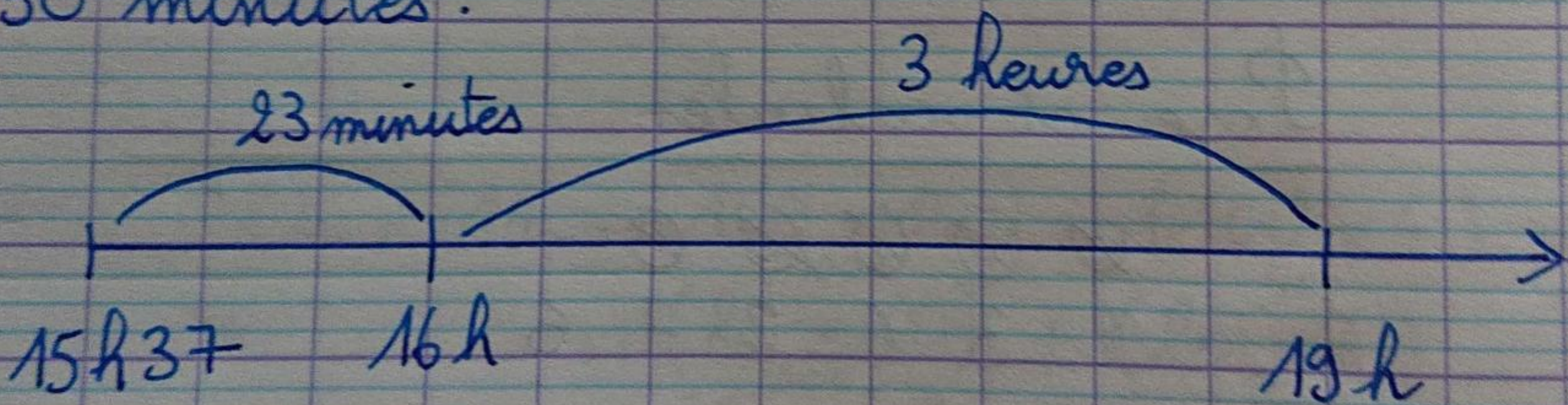
$$\begin{array}{r}
 \overbrace{5 \ 2 \ 3 \ 6} \\
 - 4 \ 9 \ \cdot \ \cdot \\
 \hline
 3 \ 3 \ \cdot \ \cdot \\
 - 2 \ 8 \ \cdot \ \cdot \\
 \hline
 5 \ 6 \\
 5 \ 6 \\
 \hline
 \textcircled{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 \textcircled{4} \\
 3 \ 5 \\
 \times 2 \ 9 \\
 \hline
 3 \ 1 \ 5 \\
 + 7 \ 0 \ 0 \\
 \hline
 1 \ 0 \ 1 \ 5
 \end{array}$$

Mathématiques



La durée totale pendant laquelle la librairie est ouverte est de 9 heures et 30 minutes.



$$60 - 37 = 23$$

$$19 - 16 = 3$$

Il reste 3 heures et 23 minutes avant la fermeture de la boutique.

Structuration

1° La maison ^{est} construite.

Les maisons sont construites.

Les murs sont construits.

2° La lettre est écrite.

Les lettres sont écrites.

Le message est écrit.

3° Vous êtes bien réveillés (ou réveillées)

Nous sommes bien réveillés (ou réveillés)

Ils sont bien réveillés

4° Une erreur a été commise.

Des erreurs ont été commises.

Des vols ont été commis.

5° Elle est très prise.

Claude est très pris (ou prise).

Nous sommes très pris (ou prises)

6° Toi et moi sommes abandonnés (ou ées)

Lui et moi sommes abandonnés (ou ées)

Eux et moi sommes abandonnés (ou ées)