

③  $4/9$  de 6 687 (nombre de garçons de 10 à 15 ans)

$$6687 : 9 = 743$$

$$743 \times 4 = 2972 \quad (\text{de tête})$$

$$\begin{array}{r|l} 6 & 6 \ 8 \ 7 \ 9 \\ & 3 \ 8 \ 7 \ 4 \ 3 \\ & 2 \ 1 \\ & 0 \ 0 \ 1 \ 9 \end{array}$$

Il ya 2 972 garçons

Une part vaut 743 garçons

④ → Soit je fais  $3/4$  de 812 (pages lues  $\triangle$ , enlever "de plus")

$$812 : 4 = 203$$

$$203 \times 3 = 609 \quad (\text{de tête})$$

Une part vaut 203 pages

Elle a lu 609 pages

$$812 - 609 = 203 \quad (\text{de tête ou pose})$$

Il lui reste 203 pages à lire

→ Soit je fais  $1/4$  de 812 (pages restantes car  $3/4 + 1/4 = 4/4 = 1$ )

$$812 : 4 = 203$$

$$203 \times 1 = 203$$

Une part vaut 203 pages

Il lui reste 203 pages à lire