

**Automatismes (bonus bis)**

# Corrigé

1)	Fraction égale à $2 + \frac{2}{5} \times \frac{3}{7}$	$\frac{76}{35}$
2)	Fraction égale à $\frac{1}{2 + \frac{3}{4}}$	$\frac{4}{11}$
3*)	Calculer 23% de 46 (résultat exact demandé)	10,58
4*)	Donner la valeur arrondie au centième de $47 \div 9$ .	5,22
5)	Résoudre l'inéquation $6 - 3x \geq -7x + 1$	$x \geq -\frac{5}{4}$

\* : l'opération posée doit apparaître dans le «brouillon»

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 46 \\ \hline 138 \\ 92. \\ \hline 1058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \hline 45 \\ \hline 020 \\ 18 \\ \hline 020 \\ 18 \\ \hline 02 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \\ \hline 5,22 \end{array}$$