

## Ai-je bien compris ?



① Complète les égalités :  $\frac{7}{8} \times \frac{\dots}{\dots} = 1$        $\frac{-3}{13} \times \frac{\dots}{\dots} = 1$        $-4 \times \frac{\dots}{\dots} = 1$

② Vrai ou Faux.

L'inverse de  $-6$  est  $6$ . .....

L'opposé de  $-4$  est  $4$ . .....

L'inverse de  $\frac{-3}{7}$  est  $\frac{7}{3}$ . .....

L'inverse de l'inverse de  $\frac{7}{3}$  est  $\frac{7}{3}$ . .....

L'opposé de l'inverse de  $8$  est  $-8$ . .....

Le produit d'un nombre par son inverse est égal à  $0$ . .....

③ Complète le tableau :

$x$	$8$	$3$	$\frac{-4}{3}$		
Inverse de $x$				$-6$	
Opposé de $x$					$-\frac{5}{4}$