

QF : Réduire au même dénominateur $\frac{8}{14}$ et $\frac{23}{49}$

On peut simplifier le premier quotient : $\frac{8}{14} = \frac{8:2}{14:2} = \frac{4}{7}$

$49 = 7 \times 7$ donc $\frac{4}{7} = \frac{4 \times 7}{7 \times 7} = \boxed{\frac{28}{49}}$

Le couple devient alors $\frac{28}{49}$ et $\frac{23}{49}$.