## Fraction Walk (Halves and Quarters) \#8

$\frac{1}{2}+\frac{5}{2}=$
$\frac{2}{4}+\frac{3}{4}=$
$\frac{8}{4}+\frac{6}{4}=$
$\frac{10}{4}+\frac{5}{4}=$ $\qquad$

$$
\frac{19}{4}-\frac{4}{4}=
$$

$\frac{8}{2}-\frac{7}{2}=$ $\qquad$
$\frac{10}{2}-\frac{4}{2}=$
$\frac{7}{2}-\frac{6}{2}=$ $\qquad$

$$
\frac{15}{4}-\frac{5}{4}=
$$

$\qquad$

$$
\frac{7}{2}+\frac{3}{2}=
$$

$\qquad$
$\frac{7}{2}-\frac{1}{2}=$ $\qquad$

$$
\frac{13}{4}-\frac{4}{4}=
$$

$$
\frac{3}{4}+\frac{7}{4}=
$$

