## Fraction Walk (Halves and Quarters) \#5

$$
\frac{9}{2}+\frac{5}{2}=
$$

$$
\frac{10}{4}+\frac{2}{4}=
$$

$$
\frac{17}{2}-\frac{7}{2}=
$$

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

$$
\frac{16}{2}-\frac{4}{2}=
$$

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

$$
\frac{16}{4}+\frac{4}{4}=
$$

$$
\frac{8}{2}-\frac{3}{2}=
$$

$$
\frac{9}{4}-\frac{4}{4}=\square \quad \frac{4}{4}-\frac{2}{4}=
$$

$$
\frac{12}{2}+\frac{6}{2}=
$$

$$
\frac{18}{2}-\frac{6}{2}=
$$

