

Ecris ces fractions sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{19}{2} = \frac{18}{2} + \frac{\quad}{2} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{2}$$

$$\frac{37}{7} = \frac{35}{7} + \frac{\quad}{7} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{7}$$

$$\frac{44}{6} = \frac{42}{6} + \frac{\quad}{6} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{6}$$

$$\frac{69}{8} = \frac{64}{8} + \frac{\quad}{8} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{8}$$

$$\frac{49}{5} = \frac{45}{5} + \frac{\quad}{5} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{5}$$

Ecris ces fractions sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

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

$$\frac{50}{8} = \frac{\quad}{8} + \frac{2}{8} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{8}$$

$$\frac{15}{2} = \frac{\quad}{2} + \frac{1}{2} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{2}$$

$$\frac{49}{9} = \frac{\quad}{9} + \frac{4}{9} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{9}$$

$$\frac{34}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{4}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$

Ecris ces fractions sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{13}{2} = \frac{12}{2} + \frac{\quad}{2} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{2}$$

$$\frac{36}{5} = \frac{\quad}{5} + \frac{1}{5} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{14}{3} = \frac{12}{3} + \frac{\quad}{3} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{3}$$

$$\frac{65}{9} = \frac{\quad}{9} + \frac{2}{9} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{9}$$

$$\frac{66}{8} = \frac{64}{8} + \frac{\quad}{8} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{8}$$

Ecris ces fractions sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{15}{7} = \frac{\quad}{7} + \frac{\quad}{7} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{7}$$

$$\frac{18}{4} = \frac{\quad}{4} + \frac{\quad}{4} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{33}{6} = \frac{\quad}{6} + \frac{\quad}{6} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{6}$$

$$\frac{27}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{28}{3} = \frac{\quad}{3} + \frac{\quad}{3} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{3}$$