

COMPLÈTE POUR FAIRE 1.

$$1 = \frac{1}{4} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 1.

$$1 = \frac{3}{8} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 1.

$$1 = \frac{2}{10} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 1.

$$1 = \frac{21}{100} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 1.

$$1 = \frac{75}{100} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 1.

$$1 = \frac{5}{10} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 1.

$$1 = \frac{9}{12} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 1.

$$1 = \frac{4}{11} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 1.

$$1 = \frac{14}{20} + \frac{\dots}{\dots}$$

C

$$1 = \frac{2}{10} + \frac{8}{10}$$

C

$$1 = \frac{3}{8} + \frac{5}{8}$$

C

$$1 = \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

C

$$1 = \frac{5}{10} + \frac{5}{10}$$

C

$$1 = \frac{75}{100} + \frac{25}{100}$$

C

$$1 = \frac{21}{100} + \frac{79}{100}$$

C

$$1 = \frac{14}{20} + \frac{6}{20}$$

C

$$1 = \frac{4}{11} + \frac{7}{11}$$

C

$$1 = \frac{9}{12} + \frac{3}{12}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 2.

$$2 = \frac{4}{3} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 2.

$$2 = \frac{5}{4} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 2.

$$2 = \frac{8}{10} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 2.

$$2 = \frac{50}{100} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 2.

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

COMPLÈTE POUR FAIRE 2.

$$2 = \frac{7}{5} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 3.

$$3 = \frac{16}{10} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 3.

$$3 = \frac{299}{100} + \frac{\dots}{\dots}$$

COMPLÈTE POUR FAIRE 3.

$$3 = \frac{110}{100} + \frac{\dots}{\dots}$$

C

$$2 = \frac{8}{10} + \frac{12}{10}$$

C

$$2 = \frac{5}{4} + \frac{3}{4}$$

C

$$2 = \frac{4}{3} + \frac{2}{3}$$

C

$$2 = \frac{7}{5} + \frac{3}{5}$$

C

$$2 = \frac{2}{5} + \frac{8}{5}$$

C

$$2 = \frac{50}{100} + \frac{150}{100}$$

C

$$3 = \frac{110}{100} + \frac{190}{100}$$

C

$$3 = \frac{299}{100} + \frac{1}{100}$$

C

$$3 = \frac{16}{10} + \frac{14}{10}$$