

Contrôle

1- Compléter les égalités :

$$\frac{4}{15} = \frac{\quad}{30}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{\quad}{28}$$

$$\frac{4}{17} = \frac{8}{\quad}$$

$$\frac{4}{20} = \frac{1}{\quad}$$

$$\frac{24}{50} = \frac{12}{\quad}$$

2- Sur la feuille de copie, simplifier les écritures fractionnaires.

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{15}{25}$$

$$\frac{30}{36}$$

$$\frac{25}{40}$$

$$\frac{32}{80}$$

3- Donner l'écriture fractionnaire des décimaux suivants.

$$1,5 =$$

$$3,75 =$$

$$0,8 =$$

$$5,304 =$$

$$8,1 =$$

Contrôle

1- Compléter les égalités :

$$\frac{4}{15} = \frac{\quad}{30}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{\quad}{28}$$

$$\frac{4}{17} = \frac{8}{\quad}$$

$$\frac{4}{20} = \frac{1}{\quad}$$

$$\frac{24}{50} = \frac{12}{\quad}$$

2- Sur la feuille de copie, simplifier les écritures fractionnaires.

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{15}{25}$$

$$\frac{30}{36}$$

$$\frac{25}{40}$$

$$\frac{32}{80}$$

3- Donner l'écriture fractionnaire des décimaux suivants.

$$1,5 =$$

$$3,75 =$$

$$0,8 =$$

$$5,304 =$$

$$8,1 =$$

Contrôle

1- Compléter les égalités :

$$\frac{4}{15} = \frac{\quad}{30}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{\quad}{28}$$

$$\frac{4}{17} = \frac{8}{\quad}$$

$$\frac{4}{20} = \frac{1}{\quad}$$

$$\frac{24}{50} = \frac{12}{\quad}$$

2- Sur la feuille de copie, simplifier les écritures fractionnaires.

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{15}{25}$$

$$\frac{30}{36}$$

$$\frac{25}{40}$$

$$\frac{32}{80}$$

3- Donner l'écriture fractionnaire des décimaux suivants.

$$1,5 =$$

$$3,75 =$$

$$0,8 =$$

$$5,304 =$$

$$8,1 =$$