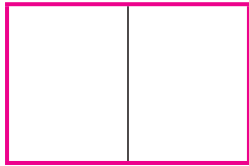
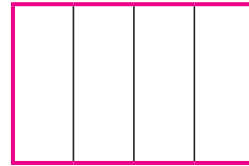


FICHE PHOTOCOPIABLE N° 1 – Représenter une fraction (1)

un demi



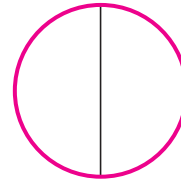
un quart



un huitième



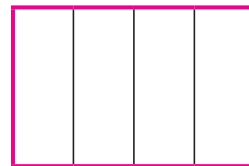
un demi



un demi



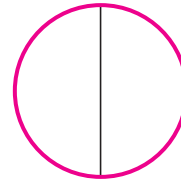
un quart



un huitième



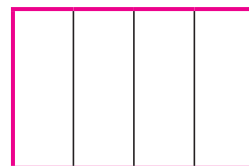
un demi



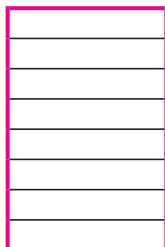
un demi



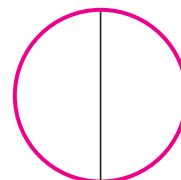
un quart



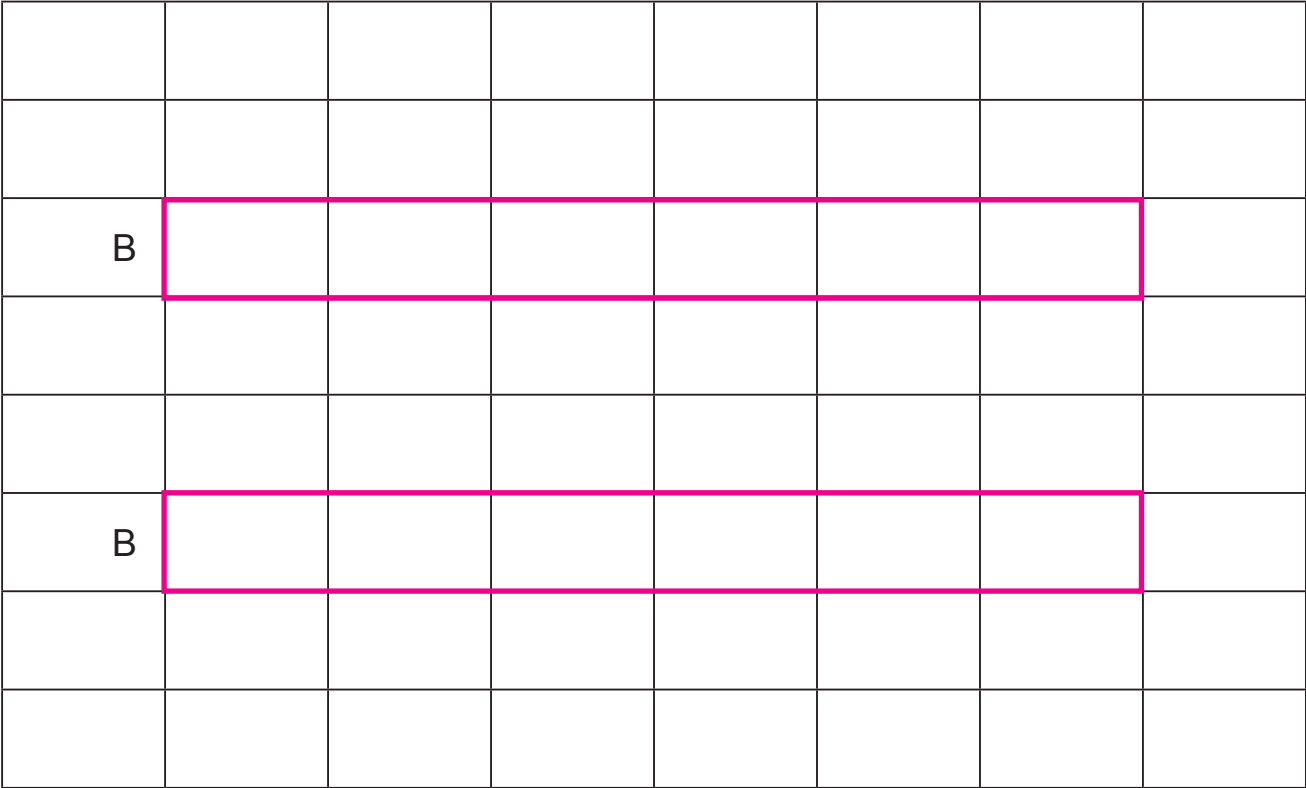
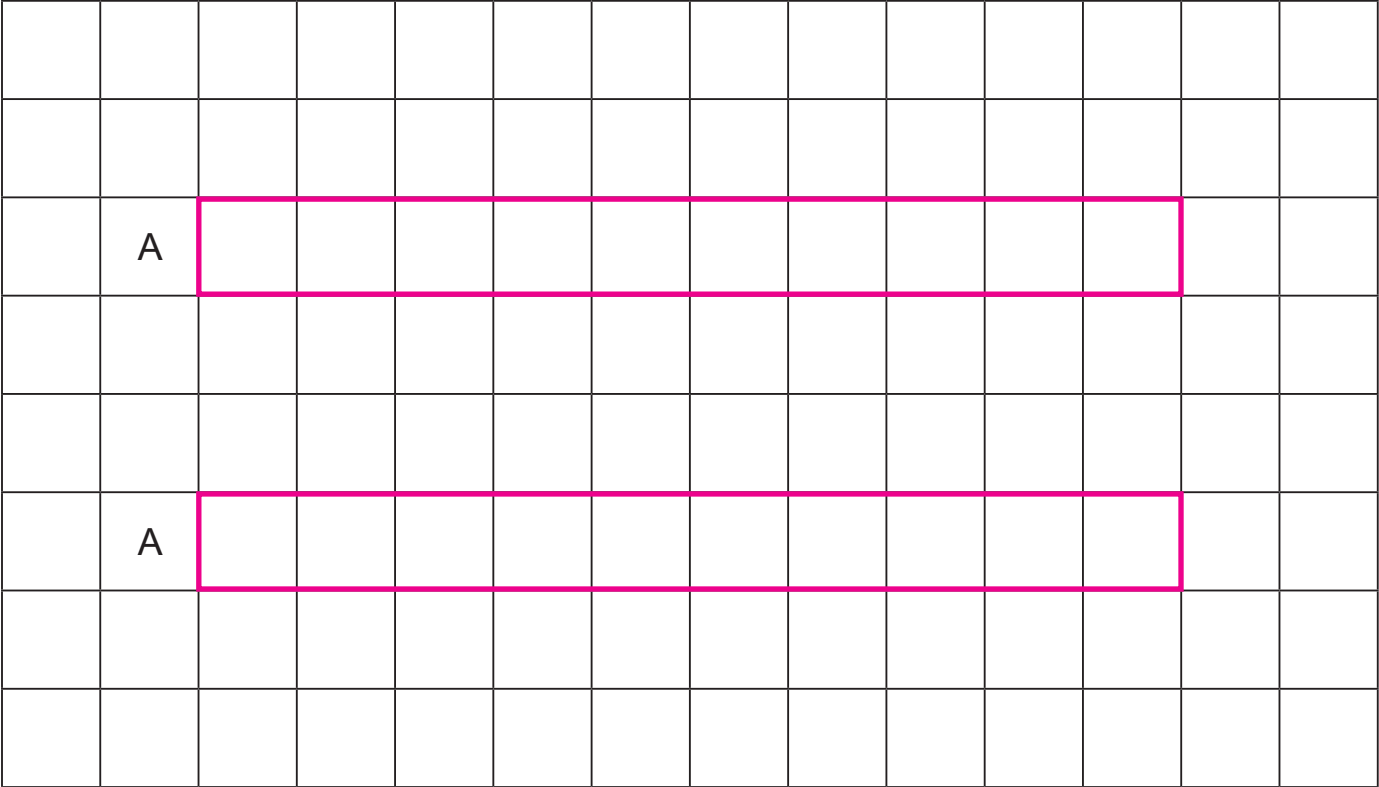
un huitième



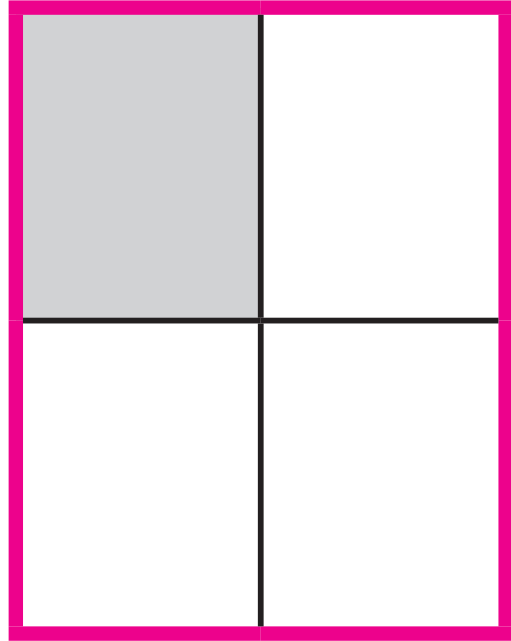
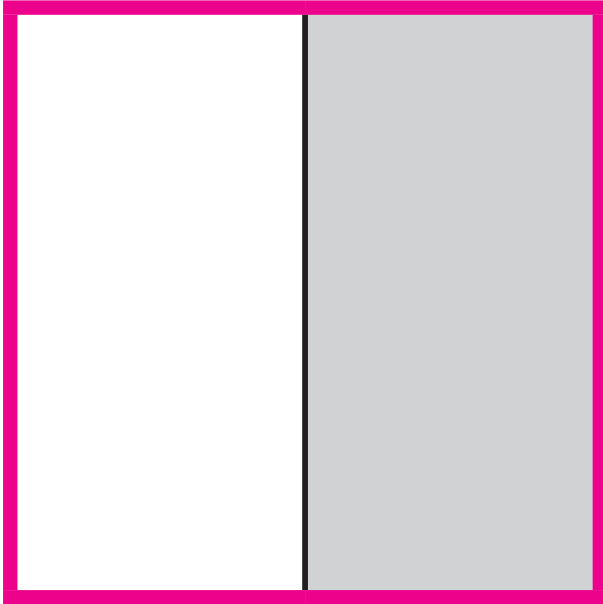
un demi



FICHE PHOTOCOPIABLE N° 2A – Représenter une fraction (2)

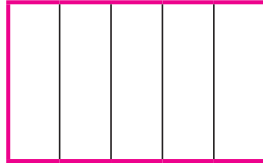


FICHE PHOTOCOPIABLE N° 2B – Représenter une fraction (2)



FICHE PHOTOCOPIABLE N° 3A – Représenter une fraction (3)

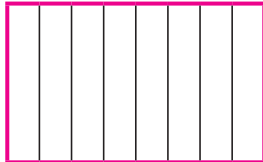
quatre cinquièmes



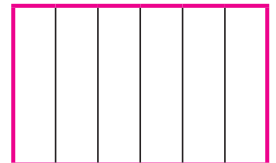
six dixièmes



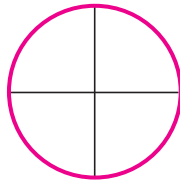
trois huitièmes



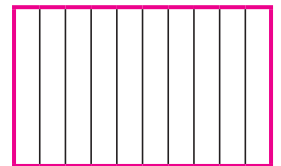
trois sixièmes



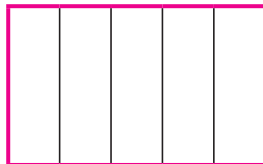
un quart



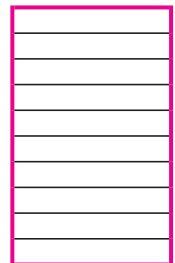
huit dixièmes



quatre cinquièmes



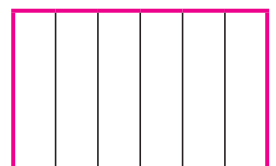
six dixièmes



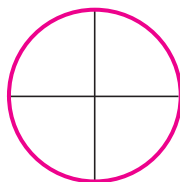
trois huitièmes



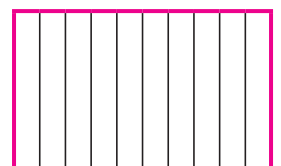
trois sixièmes



un quart

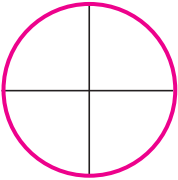


huit dixièmes

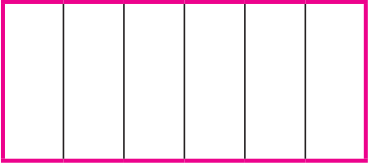


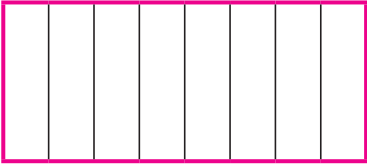
FICHE PHOTOCOPIABLE N° 3B – Représenter une fraction (3)



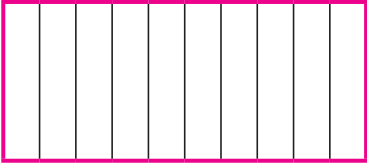


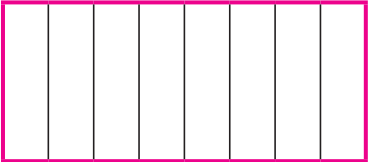
deux quarts



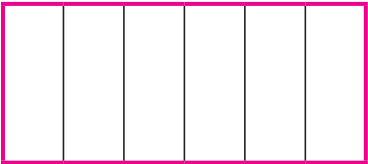


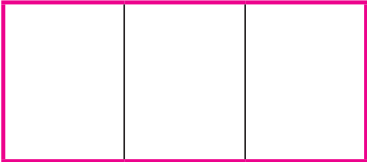
trois dixièmes



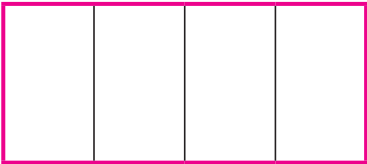


cinq sixièmes

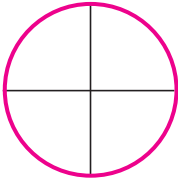




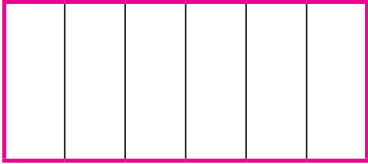
un tiers

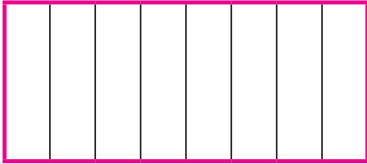




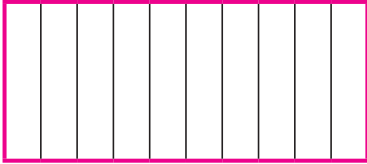


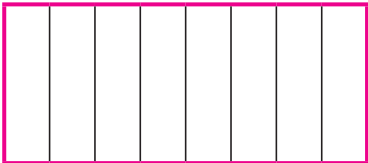
deux quarts



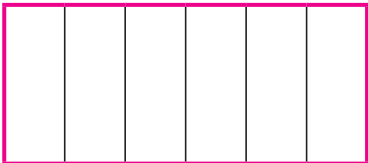



trois dixièmes






cinq sixièmes



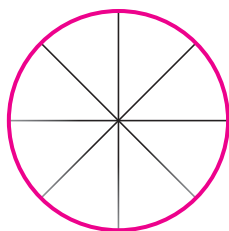


un tiers

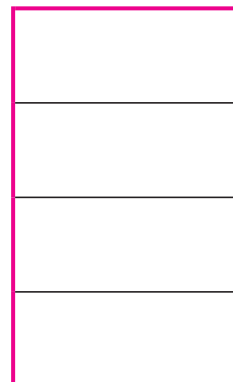


FICHE PHOTOCOPIABLE N° 5 – Représenter une fraction (5)

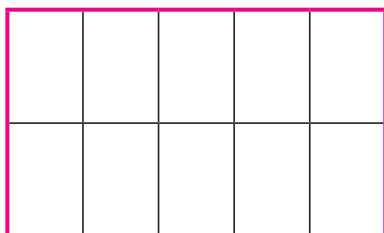
$$\frac{5}{8}$$



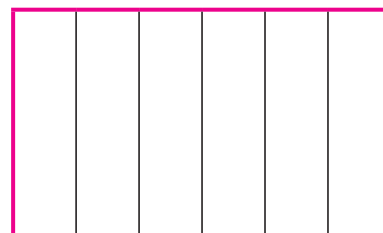
$$\frac{1}{4}$$



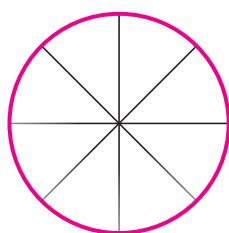
$$\frac{2}{10}$$



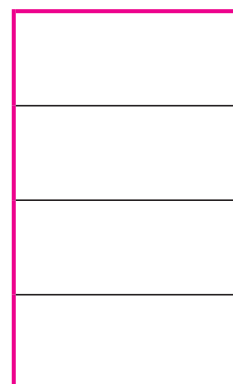
$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{5}{8}$$



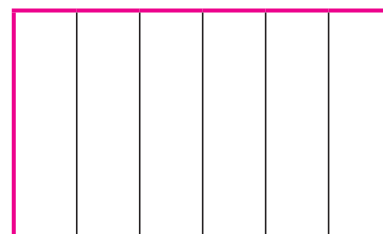
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{3}{6}$$



FICHE PHOTOCOPIABLE N° 6A – Comparer une fraction (1)

$$\frac{3}{5} \dots\dots \frac{2}{5}$$

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\frac{2}{4} \dots\dots \frac{1}{4}$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\frac{4}{10} \dots\dots \frac{8}{10}$$

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

$$\frac{2}{8} \dots\dots \frac{6}{8}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



$$\frac{3}{5} \dots\dots \frac{2}{5}$$

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\frac{2}{4} \dots\dots \frac{1}{4}$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\frac{4}{10} \dots\dots \frac{8}{10}$$

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

$$\frac{2}{8} \dots\dots \frac{6}{8}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

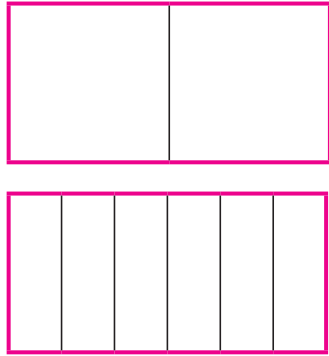
- ✂ -

[illegible]

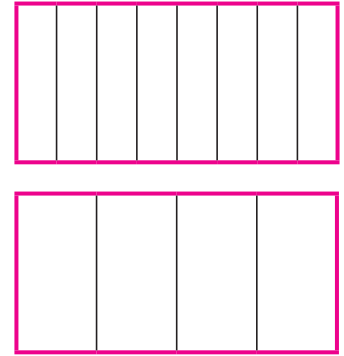
[illegible]

FICHE PHOTOCOPIABLE N° 7 – Comparer une fraction (2)

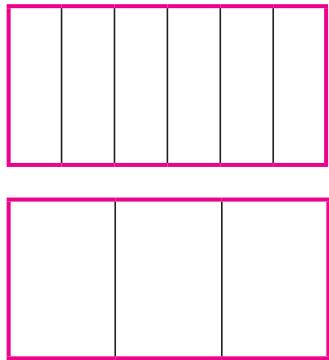
$$\frac{1}{2} \dots\dots\dots \frac{1}{6}$$



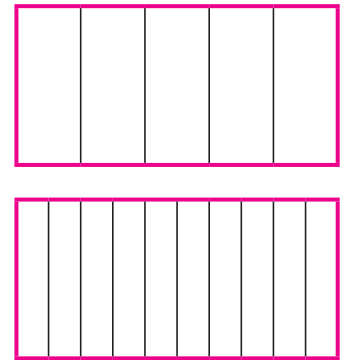
$$\frac{1}{8} \dots\dots\dots \frac{1}{4}$$



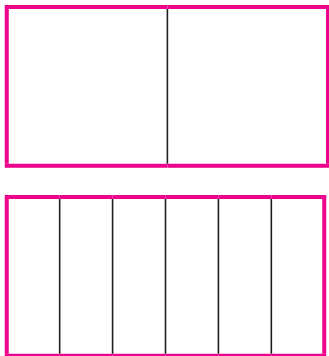
$$\frac{1}{6} \dots\dots\dots \frac{1}{3}$$



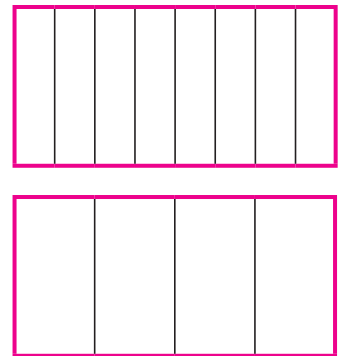
$$\frac{1}{5} \dots\dots\dots \frac{1}{10}$$



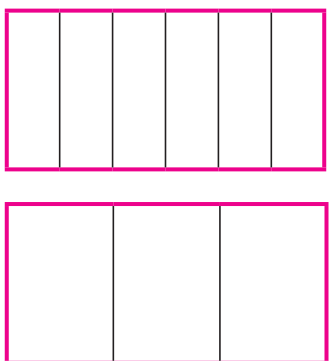
$$\frac{1}{2} \dots\dots\dots \frac{1}{6}$$



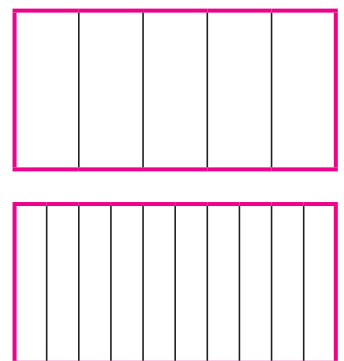
$$\frac{1}{8} \dots\dots\dots \frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{6} \dots\dots\dots \frac{1}{3}$$



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



FICHE PHOTOCOPIABLE N° 8 – Additionner des fractions

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

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

$$\frac{6}{10} + \frac{3}{10} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|



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

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

$$\frac{6}{10} + \frac{3}{10} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

[illegible]

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

[illegible]

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|