

WORKSHEET#3

Circle the equivalent fraction.

- 1. $\frac{2}{6}$ → a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{2}{3}$
- 2. $\frac{6}{8}$ → a) $\frac{3}{4}$ b) $\frac{3}{8}$
- 3. $\frac{1}{4}$ → a) $\frac{2}{4}$ b) $\frac{2}{8}$
- 4. $\frac{1}{2}$ → a) $\frac{5}{10}$ b) $\frac{1}{4}$
- 5. $\frac{3}{4}$ → a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{9}{12}$
- 6. $\frac{4}{8}$ → a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{4}{6}$
- 7. $\frac{5}{5}$ → a) $\frac{1}{1}$ b) $\frac{2}{3}$



ANSWERS

WORKSHEET#3

1) a

2) a

3) b

4) a

5) b

6) a

7) a