

Circle the fraction which is NOT equivalent to the given fraction.

1.  $\frac{2}{3}$  →

a)  $\frac{1}{3}$       b)  $\frac{4}{6}$

2.  $\frac{1}{4}$  →

a)  $\frac{2}{8}$       b)  $\frac{1}{5}$

3.  $\frac{5}{10}$  →

a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{1}{5}$

4.  $\frac{2}{4}$  →

a)  $\frac{1}{4}$       b)  $\frac{4}{8}$

5.  $\frac{1}{2}$  →

a)  $\frac{3}{6}$       b)  $\frac{2}{8}$

6.  $\frac{3}{4}$  →

a)  $\frac{3}{12}$       b)  $\frac{6}{8}$

7.  $\frac{3}{3}$  →

a)  $\frac{2}{2}$       b)  $\frac{1}{3}$



**ANSWERS**

**WORKSHEET#7**

1) a

2) b

3) b

4) a

5) b

6) a

7) b