



## Equivalent Fractions

**WORKSHEET#6**

Choose the equivalent fraction for each given fraction.

1.  $\frac{3}{15}$

- a)  $\frac{1}{3}$    b)  $\frac{9}{45}$    c)  $\frac{1}{4}$

2.  $\frac{36}{54}$

- a)  $\frac{4}{6}$    b)  $\frac{2}{5}$    c)  $\frac{1}{3}$

3.  $\frac{64}{100}$

- a)  $\frac{32}{50}$    b)  $\frac{16}{50}$    c)  $\frac{1}{50}$

4.  $\frac{1}{7}$

- a)  $\frac{1}{14}$    b)  $\frac{5}{35}$    c)  $\frac{14}{28}$

5.  $\frac{40}{80}$

- a)  $\frac{1}{8}$    b)  $\frac{1}{4}$    c)  $\frac{1}{2}$

6.  $\frac{3}{8}$

- a)  $\frac{3}{24}$    b)  $\frac{9}{8}$    c)  $\frac{18}{48}$

7.  $\frac{14}{20}$

- a)  $\frac{1}{7}$    b)  $\frac{28}{40}$    c)  $\frac{28}{20}$

8.  $\frac{12}{18}$

- a)  $\frac{1}{3}$    b)  $\frac{6}{9}$    c)  $\frac{2}{9}$

9.  $\frac{49}{63}$

- a)  $\frac{7}{9}$    b)  $\frac{1}{9}$    c)  $\frac{7}{10}$

10.  $\frac{4}{9}$

- a)  $\frac{5}{9}$    b)  $\frac{40}{90}$    c)  $\frac{1}{9}$



## ANSWERS

- 1) b
- 2) a
- 3) a
- 4) b
- 5) c
- 6) c
- 7) b
- 8) b
- 9) a
- 10) b