

Choose the equivalent fraction for each given fraction.

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

- a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{4}{16}$ c) $\frac{2}{4}$

2. $\frac{7}{28}$

- a) $\frac{1}{7}$ b) $\frac{7}{4}$ c) $\frac{1}{4}$

3. $\frac{3}{10}$

- a) $\frac{9}{30}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{10}$

4. $\frac{15}{40}$

- a) $\frac{3}{10}$ b) $\frac{3}{8}$ c) $\frac{5}{8}$

5. $\frac{50}{200}$

- a) $\frac{5}{20}$ b) $\frac{1}{20}$ c) $\frac{1}{50}$

6. $\frac{6}{11}$

- a) $\frac{1}{11}$ b) $\frac{1}{6}$ c) $\frac{18}{33}$

7. $\frac{14}{63}$

- a) $\frac{2}{9}$ b) $\frac{1}{14}$ c) $\frac{2}{7}$

8. $\frac{36}{72}$

- a) $\frac{3}{9}$ b) $\frac{4}{8}$ c) $\frac{1}{5}$

9. $\frac{2}{5}$

- a) $\frac{1}{5}$ b) $\frac{2}{3}$ c) $\frac{18}{45}$

10. $\frac{4}{12}$

- a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{12}{36}$ c) $\frac{1}{12}$



ANSWERS

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