

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