

Which fraction is NOT equivalent to the given fraction.

1. $\frac{12}{48}$

a) $\frac{4}{16}$

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

c) $\frac{3}{15}$

2. $\frac{1}{5}$

a) $\frac{2}{15}$

b) $\frac{3}{15}$

c) $\frac{5}{25}$

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

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

b) $\frac{3}{16}$

c) $\frac{12}{36}$

4. $\frac{2}{15}$

a) $\frac{8}{50}$

b) $\frac{4}{30}$

c) $\frac{6}{45}$

5. $\frac{3}{11}$

a) $\frac{9}{33}$

b) $\frac{30}{110}$

c) $\frac{12}{55}$

6. $\frac{7}{10}$

a) $\frac{28}{40}$

b) $\frac{1}{10}$

c) $\frac{35}{50}$

7. $\frac{16}{20}$

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

b) $\frac{4}{5}$

c) $\frac{20}{25}$

8. $\frac{5}{7}$

a) $\frac{30}{42}$

b) $\frac{10}{21}$

c) $\frac{45}{63}$

9. $\frac{21}{35}$

a) $\frac{7}{26}$

b) $\frac{3}{5}$

c) $\frac{15}{25}$

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

a) $\frac{36}{81}$

b) $\frac{16}{36}$

c) $\frac{20}{40}$

11. $\frac{12}{20}$

a) $\frac{24}{40}$

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

c) $\frac{6}{10}$

12. $\frac{13}{50}$

a) $\frac{1}{50}$

b) $\frac{26}{100}$

c) $\frac{39}{150}$



ANSWERS

1) c

2) a

3) b

4) a

5) c

6) b

7) a

8) b

9) a

10) c

11) b

12) a