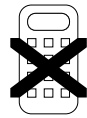
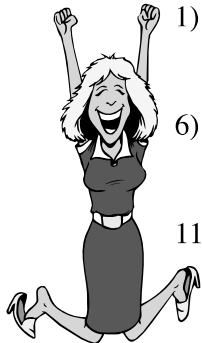


Equivalent Fractions.



A). Find 5 equivalent fractions to each of the following :



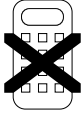
- | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| 1). $\frac{1}{2}$ | 2). $\frac{1}{4}$ | 3). $\frac{1}{7}$ | 4). $\frac{1}{5}$ | 5). $\frac{2}{3}$ |
| 6). $\frac{3}{4}$ | 7). $\frac{2}{7}$ | 8). $\frac{3}{5}$ | 9). $\frac{5}{6}$ | 10). $\frac{4}{9}$ |
| 11). $\frac{3}{7}$ | 12). $\frac{7}{8}$ | 13). $\frac{11}{12}$ | 14). $\frac{7}{13}$ | 15). $\frac{4}{15}$ |



B). Copy the question, then fill in the missing number for these equivalent fractions.

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 1). $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{12}$ | 2). $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{10}$ | 3). $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{9}$ | 4). $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{15}$ | 5). $\frac{4}{7} = \frac{\quad}{14}$ |
| 6). $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{21}$ | 7). $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{16}$ | 8). $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{18}$ | 9). $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{28}$ | 10). $\frac{9}{10} = \frac{\quad}{30}$ |
| 11). $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{30}$ | 12). $\frac{3}{8} = \frac{\quad}{32}$ | 13). $\frac{4}{9} = \frac{\quad}{45}$ | 14). $\frac{4}{15} = \frac{\quad}{45}$ | 15). $\frac{12}{13} = \frac{\quad}{39}$ |
| 16). $\frac{2}{3} = \frac{4}{\quad}$ | 17). $\frac{1}{5} = \frac{4}{\quad}$ | 18). $\frac{1}{2} = \frac{4}{\quad}$ | 19). $\frac{3}{4} = \frac{6}{\quad}$ | 20). $\frac{4}{7} = \frac{12}{\quad}$ |
| 21). $\frac{7}{8} = \frac{21}{\quad}$ | 22). $\frac{2}{3} = \frac{18}{\quad}$ | 23). $\frac{4}{5} = \frac{24}{\quad}$ | 24). $\frac{2}{7} = \frac{12}{\quad}$ | 25). $\frac{3}{5} = \frac{21}{\quad}$ |
| 26). $\frac{4}{9} = \frac{32}{\quad}$ | 27). $\frac{5}{7} = \frac{45}{\quad}$ | 28). $\frac{2}{11} = \frac{12}{\quad}$ | 29). $\frac{5}{13} = \frac{15}{\quad}$ | 30). $\frac{7}{9} = \frac{49}{\quad}$ |
| 31). $\frac{5}{7} = \frac{\quad}{42}$ | 32). $\frac{9}{12} = \frac{18}{\quad}$ | 33). $\frac{7}{9} = \frac{21}{\quad}$ | 34). $\frac{7}{8} = \frac{\quad}{64}$ | 35). $\frac{5}{7} = \frac{55}{\quad}$ |
| 36). $\frac{4}{11} = \frac{20}{\quad}$ | 37). $\frac{3}{13} = \frac{15}{\quad}$ | 38). $\frac{7}{12} = \frac{\quad}{96}$ | 39). $\frac{6}{7} = \frac{\quad}{84}$ | 40). $\frac{5}{9} = \frac{65}{\quad}$ |
| 41). $\frac{6}{13} = \frac{54}{\quad}$ | 42). $\frac{7}{15} = \frac{28}{\quad}$ | 43). $\frac{11}{12} = \frac{\quad}{96}$ | 44). $\frac{2}{17} = \frac{10}{\quad}$ | 45). $\frac{9}{17} = \frac{36}{\quad}$ |
| 46). $\frac{7}{13} = \frac{\quad}{39}$ | 47). $\frac{9}{10} = \frac{\quad}{90}$ | 48). $\frac{15}{21} = \frac{45}{\quad}$ | 49). $\frac{17}{19} = \frac{\quad}{76}$ | 50). $\frac{10}{17} = \frac{50}{\quad}$ |
| 51). $\frac{11}{21} = \frac{55}{\quad}$ | 52). $\frac{15}{26} = \frac{90}{\quad}$ | 53). $\frac{21}{27} = \frac{84}{\quad}$ | 54). $\frac{19}{32} = \frac{\quad}{96}$ | 55). $\frac{37}{50} = \frac{\quad}{400}$ |





Cancelling Down.



A). Copy the question, then fill in the missing number for these equivalent fractions.

- 1). $\frac{4}{6} = \frac{\quad}{3}$ 2). $\frac{12}{15} = \frac{\quad}{5}$ 3). $\frac{5}{15} = \frac{1}{\quad}$ 4). $\frac{9}{27} = \frac{\quad}{3}$ 5). $\frac{8}{16} = \frac{\quad}{2}$
- 6). $\frac{15}{20} = \frac{\quad}{4}$ 7). $\frac{12}{18} = \frac{2}{\quad}$ 8). $\frac{14}{35} = \frac{2}{\quad}$ 9). $\frac{24}{42} = \frac{\quad}{7}$ 10). $\frac{20}{25} = \frac{\quad}{5}$
- 11). $\frac{20}{40} = \frac{\quad}{2}$ 12). $\frac{36}{42} = \frac{6}{\quad}$ 13). $\frac{28}{48} = \frac{7}{\quad}$ 14). $\frac{40}{60} = \frac{\quad}{3}$ 15). $\frac{75}{100} = \frac{\quad}{4}$

B). Cancel down these fractions and leave them in their lowest terms.

- 1). $\frac{3}{6}$ 2). $\frac{3}{9}$ 3). $\frac{2}{16}$ 4). $\frac{3}{18}$ 5). $\frac{4}{8}$
- 6). $\frac{6}{15}$ 7). $\frac{5}{10}$ 8). $\frac{4}{6}$ 9). $\frac{10}{20}$ 10). $\frac{9}{15}$
- 11). $\frac{13}{26}$ 12). $\frac{18}{24}$ 13). $\frac{12}{20}$ 14). $\frac{24}{30}$ 15). $\frac{8}{12}$
- 16). $\frac{4}{16}$ 17). $\frac{5}{20}$ 18). $\frac{18}{30}$ 19). $\frac{4}{20}$ 20). $\frac{12}{32}$
- 21). $\frac{15}{25}$ 22). $\frac{18}{21}$ 23). $\frac{20}{24}$ 24). $\frac{30}{48}$ 25). $\frac{15}{40}$
- 26). $\frac{21}{56}$ 27). $\frac{20}{35}$ 28). $\frac{21}{28}$ 29). $\frac{16}{24}$ 30). $\frac{40}{45}$
- 31). $\frac{24}{64}$ 32). $\frac{9}{36}$ 33). $\frac{20}{36}$ 34). $\frac{18}{81}$ 35). $\frac{12}{54}$
- 36). $\frac{49}{56}$ 37). $\frac{18}{63}$ 38). $\frac{30}{36}$ 39). $\frac{45}{72}$ 40). $\frac{12}{52}$
- 41). $\frac{36}{48}$ 42). $\frac{28}{70}$ 43). $\frac{45}{75}$ 44). $\frac{45}{60}$ 45). $\frac{21}{45}$
- 46). $\frac{12}{90}$ 47). $\frac{76}{80}$ 48). $\frac{36}{60}$ 49). $\frac{20}{85}$ 50). $\frac{13}{52}$
- 51). $\frac{42}{75}$ 52). $\frac{24}{108}$ 53). $\frac{60}{80}$ 54). $\frac{100}{125}$ 55). $\frac{96}{100}$

