## **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{2}{3} = \frac{6}{6}$$

f) 
$$\frac{18}{10} = \frac{14}{10}$$

(k) 
$$\frac{16}{26} = \frac{13}{13}$$

p) 
$$\frac{7}{6} = \frac{35}{}$$

b) 
$$\frac{20}{15} = \frac{}{4}$$

g) 
$$\frac{2}{18} = \frac{2}{27}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{22}$$

q) 
$$\frac{8}{3} = \frac{27}{3}$$

c) 
$$\frac{30}{18} = \frac{3}{3}$$

h) 
$$\frac{15}{14} = \frac{15}{56}$$

m) 
$$\frac{4}{20} = \frac{8}{8}$$

r) 
$$\frac{12}{15} = \frac{16}{15}$$

a) 
$$\frac{2}{3} = \frac{1}{6}$$
 | f)  $\frac{18}{10} = \frac{14}{10}$  | k)  $\frac{16}{26} = \frac{1}{13}$  | p)  $\frac{7}{6} = \frac{35}{10}$  | b)  $\frac{20}{15} = \frac{1}{4}$  | g)  $\frac{2}{18} = \frac{1}{27}$  | i)  $\frac{1}{4} = \frac{1}{22}$  | q)  $\frac{8}{3} = \frac{27}{15}$  | c)  $\frac{30}{18} = \frac{1}{3}$  | h)  $\frac{15}{14} = \frac{1}{56}$  | m)  $\frac{4}{20} = \frac{1}{8}$  | r)  $\frac{12}{15} = \frac{16}{15}$  | d)  $\frac{12}{22} = \frac{1}{55}$  | i)  $\frac{8}{5} = \frac{32}{10}$  | n)  $\frac{9}{8} = \frac{1}{43}$  | s)  $\frac{25}{30} = \frac{5}{30}$  | e)  $\frac{9}{4} = \frac{1}{40}$  | j)  $\frac{15}{6} = \frac{1}{10}$  | o)  $\frac{51}{45} = \frac{17}{15}$  | t)  $\frac{1}{6} = \frac{5}{10}$ 

$$\frac{8}{5} = \frac{32}{5}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{3}{43}$$

s) 
$$\frac{25}{30} = \frac{5}{}$$

$$e) \quad \frac{9}{4} = \frac{}{40}$$

$$j) \quad \frac{15}{6} = \frac{10}{10}$$

o) 
$$\frac{51}{45} = \frac{17}{}$$

t) 
$$\frac{1}{6} = \frac{5}{}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{9}{2} = \frac{}{4}$$

$$f) \quad \frac{9}{14} = \frac{}{28}$$

k) 
$$\frac{38}{28} = \frac{57}{}$$

p) 
$$\frac{28}{24} = \frac{7}{}$$

b) 
$$\frac{4}{6} = \frac{15}{15}$$

$$g) \quad \frac{3}{8} = \frac{11}{8}$$

1) 
$$\frac{1}{10} = \frac{1}{49}$$

q) 
$$\frac{1}{7} = \frac{1}{21}$$

c) 
$$\frac{2}{8} = \frac{20}{20}$$

h) 
$$\frac{9}{15} = \frac{3}{15}$$

m) 
$$\frac{27}{12} = \frac{13}{12}$$

r) 
$$\frac{39}{6} = \frac{}{2}$$

$$d) \quad \frac{9}{12} = \frac{}{16}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

n) 
$$\frac{4}{5} = \frac{40}{}$$

s) 
$$\frac{11}{5} = \frac{55}{}$$

a) 
$$\frac{9}{2} = \frac{1}{4}$$
 f)  $\frac{9}{14} = \frac{1}{28}$  k)  $\frac{38}{28} = \frac{57}{24}$  p)  $\frac{28}{24} = \frac{7}{24}$  b)  $\frac{4}{6} = \frac{1}{15}$  g)  $\frac{3}{8} = \frac{11}{10}$  l)  $\frac{1}{10} = \frac{1}{49}$  q)  $\frac{1}{7} = \frac{1}{21}$  c)  $\frac{2}{8} = \frac{2}{20}$  h)  $\frac{9}{15} = \frac{3}{15}$  m)  $\frac{27}{12} = \frac{13}{15}$  r)  $\frac{39}{6} = \frac{2}{2}$  d)  $\frac{9}{12} = \frac{1}{16}$  i)  $\frac{2}{6} = \frac{3}{2}$  n)  $\frac{4}{5} = \frac{40}{45}$  s)  $\frac{11}{5} = \frac{55}{2}$  e)  $\frac{36}{32} = \frac{1}{14}$  j)  $\frac{20}{8} = \frac{2}{2}$  o)  $\frac{5}{9} = \frac{45}{45}$  t)  $\frac{18}{15} = \frac{30}{15}$ 

$$j) \quad \frac{20}{8} = \frac{}{2}$$

o) 
$$\frac{5}{9} = \frac{}{45}$$

t) 
$$\frac{18}{15} = \frac{30}{15}$$

## **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{5}{3} = \frac{}{6}$$

f) 
$$\frac{33}{6} = \frac{10}{10}$$

$$k) \quad \frac{8}{9} = \frac{40}{}$$

p) 
$$\frac{70}{45} = \frac{14}{}$$

b) 
$$\frac{18}{10} = \frac{27}{10}$$

g) 
$$\frac{5}{6} = \frac{23}{}$$

1) 
$$\frac{8}{10} = \frac{20}{10}$$

$$q) \quad \frac{4}{32} = \frac{9}{9}$$

c) 
$$\frac{57}{42} = \frac{14}{14}$$

h) 
$$\frac{2}{9} = \frac{44}{44}$$

$$m) \quad \frac{3}{21} = \frac{5}{}$$

d) 
$$\frac{1}{2} = \frac{8}{8}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{24}{24}$$

n) 
$$\frac{12}{8} = \frac{5}{}$$

s) 
$$\frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

a) 
$$\frac{5}{3} = \frac{1}{6}$$
 | f)  $\frac{33}{6} = \frac{1}{10}$  | k)  $\frac{8}{9} = \frac{40}{9}$  | p)  $\frac{70}{45} = \frac{14}{9}$  | b)  $\frac{18}{10} = \frac{27}{9}$  | g)  $\frac{5}{6} = \frac{23}{9}$  | l)  $\frac{8}{10} = \frac{20}{9}$  | q)  $\frac{4}{32} = \frac{9}{9}$  | c)  $\frac{57}{42} = \frac{1}{14}$  | h)  $\frac{2}{9} = \frac{1}{44}$  | m)  $\frac{3}{21} = \frac{5}{9}$  | r)  $\frac{54}{24} = \frac{1}{4}$  | d)  $\frac{1}{2} = \frac{8}{8}$  | l)  $\frac{5}{8} = \frac{1}{24}$  | n)  $\frac{12}{8} = \frac{5}{9}$  | s)  $\frac{1}{3} = \frac{2}{9}$  | e)  $\frac{40}{30} = \frac{4}{9}$  | j)  $\frac{11}{7} = \frac{1}{28}$  | o)  $\frac{32}{12} = \frac{1}{4}$  | t)  $\frac{13}{6} = \frac{26}{9}$ 

$$\frac{11}{7} = \frac{28}{28}$$

o) 
$$\frac{32}{12} = \frac{}{4}$$

t) 
$$\frac{13}{6} = \frac{26}{}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{8}{5} = \frac{10}{10}$$
 f)  $\frac{30}{36} = \frac{5}{10}$  k)  $\frac{2}{8} = \frac{7}{7}$  p)  $\frac{30}{51} = \frac{17}{17}$ 
b)  $\frac{18}{22} = \frac{9}{9}$  g)  $\frac{13}{6} = \frac{65}{10}$  l)  $\frac{20}{45} = \frac{9}{9}$  q)  $\frac{3}{6} = \frac{10}{10}$ 
c)  $\frac{12}{8} = \frac{3}{3}$  h)  $\frac{8}{9} = \frac{32}{9}$  m)  $\frac{2}{5} = \frac{9}{9}$  r)  $\frac{14}{16} = \frac{40}{40}$ 
d)  $\frac{1}{10} = \frac{1}{40}$  l)  $\frac{9}{24} = \frac{5}{9}$  n)  $\frac{12}{15} = \frac{16}{9}$  s)  $\frac{27}{6} = \frac{45}{9}$ 
e)  $\frac{15}{19} = \frac{76}{76}$  l)  $\frac{8}{6} = \frac{9}{9}$  o)  $\frac{5}{3} = \frac{17}{17}$  t)  $\frac{5}{9} = \frac{27}{27}$ 

f) 
$$\frac{30}{36} = \frac{5}{}$$

$$k) \quad \frac{2}{8} = \frac{7}{7}$$

p) 
$$\frac{30}{51} = \frac{17}{17}$$

b) 
$$\frac{18}{22} = \frac{9}{}$$

g) 
$$\frac{13}{6} = \frac{65}{}$$

1) 
$$\frac{20}{45} = \frac{}{9}$$

q) 
$$\frac{3}{6} = \frac{10}{10}$$

c) 
$$\frac{12}{8} = \frac{3}{3}$$

h) 
$$\frac{8}{9} = \frac{32}{}$$

m) 
$$\frac{2}{5} = \frac{9}{}$$

r) 
$$\frac{14}{16} = \frac{1}{40}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{40}$$

$$\frac{9}{24} = \frac{5}{}$$

n) 
$$\frac{12}{15} = \frac{16}{15}$$

s) 
$$\frac{27}{6} = \frac{45}{}$$

e) 
$$\frac{15}{19} = \frac{15}{76}$$

$$j) \quad \frac{8}{6} = \frac{9}{9}$$

o) 
$$\frac{5}{3} = \frac{17}{17}$$

t) 
$$\frac{5}{9} = \frac{27}{27}$$

## **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{9}{8} = \frac{16}{16}$$

$$f) \quad \frac{8}{5} = \frac{}{26}$$

$$k) \quad \frac{2}{3} = \frac{6}{3}$$

p) 
$$\frac{6}{27} = \frac{17}{17}$$

b) 
$$\frac{40}{95} = \frac{8}{}$$

g) 
$$\frac{9}{12} = \frac{15}{}$$

$$\frac{5}{35} = \frac{12}{12}$$

q) 
$$\frac{8}{26} = \frac{}{65}$$

c) 
$$\frac{18}{8} = \frac{12}{12}$$

h) 
$$\frac{2}{6} = \frac{5}{}$$

$$m) \quad \frac{11}{9} = \frac{44}{}$$

r) 
$$\frac{1}{8} = \frac{4}{}$$

a) 
$$\frac{9}{8} = \frac{1}{16}$$
 | f)  $\frac{8}{5} = \frac{1}{26}$  | k)  $\frac{2}{3} = \frac{6}{12}$  | p)  $\frac{6}{27} = \frac{1}{17}$  | b)  $\frac{40}{95} = \frac{8}{12}$  | g)  $\frac{9}{12} = \frac{15}{12}$  | l)  $\frac{5}{35} = \frac{1}{12}$  | q)  $\frac{8}{26} = \frac{6}{65}$  | c)  $\frac{18}{8} = \frac{1}{12}$  | h)  $\frac{2}{6} = \frac{5}{12}$  | m)  $\frac{11}{9} = \frac{44}{12}$  | r)  $\frac{1}{8} = \frac{4}{12}$  | d)  $\frac{10}{25} = \frac{3}{5}$  | i)  $\frac{7}{3} = \frac{1}{6}$  | n)  $\frac{12}{20} = \frac{3}{3}$  | s)  $\frac{54}{51} = \frac{1}{17}$  | e)  $\frac{6}{25} = \frac{35}{5}$  | j)  $\frac{4}{5} = \frac{5}{50}$  | o)  $\frac{9}{24} = \frac{12}{12}$  | t)  $\frac{18}{10} = \frac{11}{12}$ 

$$\frac{7}{3} = \frac{6}{6}$$

n) 
$$\frac{12}{20} = \frac{3}{}$$

s) 
$$\frac{54}{51} = \frac{17}{17}$$

$$e) \quad \frac{6}{5} = \frac{35}{}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{3}{50}$$

o) 
$$\frac{9}{24} = \frac{12}{}$$

t) 
$$\frac{18}{10} = \frac{11}{10}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{8}{3} = \frac{}{6}$$

f) 
$$\frac{17}{14} = \frac{17}{70}$$

$$k) \quad \frac{1}{2} = \frac{2}{2}$$

p) 
$$\frac{8}{5} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{3}{50}$$

$$g) \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{19}$$

$$\frac{2}{14} = \frac{3}{14}$$

q) 
$$\frac{1}{5} = \frac{25}{25}$$

c) 
$$\frac{26}{22} = \frac{13}{}$$

h) 
$$\frac{12}{20} = \frac{1}{5}$$

m) 
$$\frac{15}{27} = \frac{25}{}$$

r) 
$$\frac{6}{15} = \frac{}{20}$$

d) 
$$\frac{18}{4} = \frac{3}{3}$$

$$\frac{15}{20} = \frac{5}{}$$

n) 
$$\frac{30}{25} = \frac{6}{}$$

s) 
$$\frac{9}{8} = \frac{38}{}$$

a) 
$$\frac{8}{3} = \frac{1}{6}$$
 | f)  $\frac{17}{14} = \frac{1}{70}$  | k)  $\frac{1}{2} = \frac{2}{14}$  | p)  $\frac{8}{5} = \frac{1}{16}$ 

b)  $\frac{4}{5} = \frac{1}{50}$  | g)  $\frac{1}{8} = \frac{1}{19}$  | i)  $\frac{2}{14} = \frac{3}{14}$  | q)  $\frac{1}{5} = \frac{1}{25}$ 

c)  $\frac{26}{22} = \frac{13}{12}$  | h)  $\frac{12}{20} = \frac{1}{12}$  | m)  $\frac{15}{27} = \frac{25}{12}$  | r)  $\frac{6}{15} = \frac{1}{20}$ 

d)  $\frac{18}{4} = \frac{1}{3}$  | i)  $\frac{15}{20} = \frac{5}{120}$  | n)  $\frac{30}{25} = \frac{6}{120}$  | s)  $\frac{9}{8} = \frac{38}{120}$ 

e)  $\frac{68}{40} = \frac{1}{10}$  | j)  $\frac{22}{20} = \frac{3}{30}$  | o)  $\frac{8}{18} = \frac{20}{120}$  | t)  $\frac{7}{3} = \frac{21}{120}$ 

$$\frac{22}{20} = \frac{30}{30}$$

o) 
$$\frac{8}{18} = \frac{20}{18}$$

t) 
$$\frac{7}{3} = \frac{21}{3}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{9}{5} = \frac{10}{10}$$

f) 
$$\frac{9}{2} = \frac{}{20}$$

$$k) \quad \frac{6}{9} = \frac{10}{}$$

p) 
$$\frac{9}{15} = \frac{7}{7}$$

$$b) \quad \frac{4}{3} = \frac{24}{3}$$

g) 
$$\frac{12}{10} = \frac{18}{10}$$

1) 
$$\frac{20}{45} = \frac{9}{9}$$

q) 
$$\frac{2}{5} = \frac{12}{12}$$

c) 
$$\frac{45}{40} = \frac{13}{}$$

h) 
$$\frac{8}{17} = \frac{}{34}$$

m) 
$$\frac{12}{15} = \frac{4}{15}$$

r) 
$$\frac{1}{9} = \frac{1}{18}$$

d) 
$$\frac{1}{3} = \frac{7}{7}$$

$$\frac{8}{5} = \frac{28}{}$$

n) 
$$\frac{55}{25} = \frac{11}{}$$

s) 
$$\frac{3}{6} = \frac{10}{10}$$

a) 
$$\frac{9}{5} = \frac{10}{10}$$
 f)  $\frac{9}{2} = \frac{10}{20}$  k)  $\frac{6}{9} = \frac{10}{10}$  p)  $\frac{9}{15} = \frac{7}{7}$ 
b)  $\frac{4}{3} = \frac{24}{10}$  g)  $\frac{12}{10} = \frac{18}{10}$  l)  $\frac{20}{45} = \frac{9}{9}$  q)  $\frac{2}{5} = \frac{12}{12}$ 
c)  $\frac{45}{40} = \frac{13}{10}$  h)  $\frac{8}{17} = \frac{34}{34}$  m)  $\frac{12}{15} = \frac{4}{10}$  r)  $\frac{1}{9} = \frac{18}{18}$ 
d)  $\frac{1}{3} = \frac{7}{7}$  l)  $\frac{8}{5} = \frac{28}{10}$  n)  $\frac{55}{25} = \frac{11}{10}$  s)  $\frac{3}{6} = \frac{10}{10}$ 
e)  $\frac{1}{10} = \frac{5}{10}$  j)  $\frac{19}{9} = \frac{57}{10}$  o)  $\frac{40}{28} = \frac{7}{7}$  t)  $\frac{24}{9} = \frac{12}{12}$ 

$$j) \quad \frac{19}{9} = \frac{57}{}$$

o) 
$$\frac{40}{28} = \frac{7}{7}$$

t) 
$$\frac{24}{9} = \frac{12}{12}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{3}{8} = \frac{1}{16}$$
 f)  $\frac{36}{44} = \frac{9}{}$  k)  $\frac{20}{34} = \frac{50}{}$  p)  $\frac{3}{4} = \frac{1}{21}$ 
b)  $\frac{28}{30} = \frac{1}{15}$  g)  $\frac{25}{40} = \frac{5}{}$  l)  $\frac{3}{24} = \frac{1}{40}$  q)  $\frac{6}{13} = \frac{1}{65}$ 
c)  $\frac{1}{10} = \frac{1}{20}$  h)  $\frac{3}{15} = \frac{1}{20}$  m)  $\frac{7}{2} = \frac{21}{}$  r)  $\frac{12}{27} = \frac{1}{45}$ 
d)  $\frac{18}{10} = \frac{1}{8}$  i)  $\frac{16}{18} = \frac{24}{}$  n)  $\frac{4}{40} = \frac{1}{13}$  s)  $\frac{45}{10} = \frac{15}{}$ 
e)  $\frac{15}{6} = \frac{1}{8}$  j)  $\frac{4}{5} = \frac{12}{}$  o)  $\frac{30}{50} = \frac{1}{5}$  t)  $\frac{2}{3} = \frac{7}{}$ 

f) 
$$\frac{36}{44} = \frac{9}{}$$

$$k) \quad \frac{20}{34} = \frac{50}{}$$

p) 
$$\frac{3}{4} = \frac{3}{21}$$

b) 
$$\frac{28}{30} = \frac{15}{15}$$

g) 
$$\frac{25}{40} = \frac{5}{}$$

1) 
$$\frac{3}{24} = \frac{3}{40}$$

q) 
$$\frac{6}{13} = \frac{6}{65}$$

c) 
$$\frac{1}{10} = \frac{1}{20}$$

h) 
$$\frac{3}{15} = \frac{3}{20}$$

$$m) \quad \frac{7}{2} = \frac{21}{}$$

r) 
$$\frac{12}{27} = \frac{1}{45}$$

$$d) \quad \frac{18}{10} = \frac{}{8}$$

i) 
$$\frac{16}{18} = \frac{24}{18}$$

n) 
$$\frac{4}{40} = \frac{13}{13}$$

s) 
$$\frac{45}{10} = \frac{15}{10}$$

e) 
$$\frac{15}{6} = \frac{8}{8}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{12}{5}$$

o) 
$$\frac{30}{50} = \frac{}{5}$$

t) 
$$\frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{5}{9} = \frac{18}{18}$$

f) 
$$\frac{24}{15} = \frac{20}{20}$$

$$\frac{2}{20} = \frac{30}{30}$$

$$p) \quad \frac{12}{9} = \frac{5}{9}$$

b) 
$$\frac{3}{27} = \frac{5}{}$$

g) 
$$\frac{18}{16} = \frac{27}{16}$$

1) 
$$\frac{24}{54} = \frac{}{9}$$

q) 
$$\frac{8}{19} = \frac{40}{}$$

c) 
$$\frac{3}{5} = \frac{12}{}$$

h) 
$$\frac{39}{33} = \frac{}{55}$$

m) 
$$\frac{6}{5} = \frac{}{50}$$

r) 
$$\frac{57}{45} = \frac{15}{15}$$

$$\frac{9}{2} = \frac{7}{7}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{10}{}$$

n) 
$$\frac{10}{25} = \frac{2}{}$$

s) 
$$\frac{24}{44} = \frac{6}{}$$

a) 
$$\frac{5}{9} = \frac{1}{18}$$
 
f)  $\frac{24}{15} = \frac{1}{20}$  
k)  $\frac{2}{20} = \frac{1}{30}$  
p)  $\frac{12}{9} = \frac{5}{30}$  
b)  $\frac{3}{27} = \frac{5}{30}$  
g)  $\frac{18}{16} = \frac{27}{30}$  
l)  $\frac{24}{54} = \frac{1}{9}$  
q)  $\frac{8}{19} = \frac{40}{30}$  
c)  $\frac{3}{5} = \frac{12}{30}$  
h)  $\frac{39}{33} = \frac{1}{55}$  
m)  $\frac{6}{5} = \frac{1}{50}$  
r)  $\frac{57}{45} = \frac{1}{15}$  
d)  $\frac{9}{2} = \frac{1}{7}$  
i)  $\frac{3}{8} = \frac{10}{30}$  
n)  $\frac{10}{25} = \frac{2}{30}$  
s)  $\frac{24}{44} = \frac{6}{30}$  
e)  $\frac{20}{25} = \frac{1}{8}$  
j)  $\frac{1}{6} = \frac{4}{30}$  
o)  $\frac{3}{9} = \frac{1}{4}$  
t)  $\frac{9}{7} = \frac{1}{14}$ 

$$j) \quad \frac{1}{6} = \frac{4}{}$$

o) 
$$\frac{3}{9} = \frac{3}{4}$$

t) 
$$\frac{9}{7} = \frac{14}{14}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{5}{2} = \frac{4}{4}$$

f) 
$$\frac{2}{3} = \frac{6}{3}$$

p) 
$$\frac{9}{12} = \frac{15}{}$$

b) 
$$\frac{9}{2} = \frac{30}{}$$

g) 
$$\frac{12}{26} = \frac{6}{}$$

1) 
$$\frac{18}{10} = \frac{11}{10}$$

q) 
$$\frac{8}{5} = \frac{19}{19}$$

c) 
$$\frac{8}{3} = \frac{12}{12}$$

h) 
$$\frac{3}{9} = \frac{4}{}$$

m) 
$$\frac{20}{45} = \frac{13}{13}$$

r) 
$$\frac{1}{2} = \frac{5}{}$$

d) 
$$\frac{10}{12} = \frac{15}{12}$$

$$\frac{44}{36} = \frac{9}{9}$$

n) 
$$\frac{14}{20} = \frac{1}{50}$$

s) 
$$\frac{2}{20} = \frac{5}{}$$

a) 
$$\frac{5}{2} = \frac{1}{4}$$
 | f)  $\frac{2}{3} = \frac{6}{12}$  | k)  $\frac{3}{18} = \frac{1}{7}$  | p)  $\frac{9}{12} = \frac{15}{12}$  | b)  $\frac{9}{2} = \frac{30}{26}$  | g)  $\frac{12}{26} = \frac{6}{19}$  | l)  $\frac{18}{10} = \frac{11}{10}$  | q)  $\frac{8}{5} = \frac{1}{19}$  | c)  $\frac{8}{3} = \frac{1}{12}$  | h)  $\frac{3}{9} = \frac{4}{12}$  | m)  $\frac{20}{45} = \frac{1}{13}$  | r)  $\frac{1}{2} = \frac{5}{12}$  | d)  $\frac{10}{12} = \frac{15}{15}$  | i)  $\frac{44}{36} = \frac{9}{9}$  | n)  $\frac{14}{20} = \frac{5}{50}$  | s)  $\frac{2}{20} = \frac{5}{15}$  | e)  $\frac{19}{15} = \frac{95}{15}$  | j)  $\frac{48}{54} = \frac{8}{12}$  | o)  $\frac{15}{12} = \frac{16}{16}$  | t)  $\frac{25}{15} = \frac{3}{3}$ 

$$j) \quad \frac{48}{54} = \frac{8}{}$$

o) 
$$\frac{15}{12} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{25}{15} = \frac{3}{3}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{9}{8} = \frac{16}{16}$$

f) 
$$\frac{10}{12} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{32}{20} = \frac{13}{20}$$

p) 
$$\frac{40}{28} = \frac{10}{}$$

b) 
$$\frac{13}{5} = \frac{1}{15}$$

$$9) \quad \frac{4}{18} = \frac{4}{45}$$

1) 
$$\frac{18}{24} = \frac{1}{4}$$

q) 
$$\frac{16}{6} = \frac{9}{9}$$

c) 
$$\frac{1}{3} = \frac{1}{7}$$

h) 
$$\frac{2}{5} = \frac{6}{}$$

m) 
$$\frac{27}{42} = \frac{45}{}$$

r) 
$$\frac{3}{12} = \frac{4}{12}$$

d) 
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{21}{}$$

n) 
$$\frac{55}{40} = \frac{}{8}$$

s) 
$$\frac{20}{25} = \frac{4}{}$$

a) 
$$\frac{9}{8} = \frac{1}{16}$$
 | f)  $\frac{10}{12} = \frac{1}{9}$  | k)  $\frac{32}{20} = \frac{13}{15}$  | p)  $\frac{40}{28} = \frac{10}{10}$  | b)  $\frac{13}{5} = \frac{1}{15}$  | g)  $\frac{4}{18} = \frac{1}{45}$  | l)  $\frac{18}{24} = \frac{1}{4}$  | q)  $\frac{16}{6} = \frac{1}{9}$  | c)  $\frac{1}{3} = \frac{1}{7}$  | h)  $\frac{2}{5} = \frac{6}{10}$  | m)  $\frac{27}{42} = \frac{45}{10}$  | r)  $\frac{3}{12} = \frac{4}{10}$  | d)  $\frac{1}{2} = \frac{1}{10}$  | l)  $\frac{4}{9} = \frac{21}{10}$  | n)  $\frac{55}{40} = \frac{1}{8}$  | s)  $\frac{20}{25} = \frac{4}{10}$  | e)  $\frac{6}{9} = \frac{8}{10}$  | j)  $\frac{15}{16} = \frac{30}{10}$  | o)  $\frac{3}{5} = \frac{1}{50}$  | t)  $\frac{1}{10} = \frac{3}{30}$ 

$$\frac{15}{16} = \frac{30}{16}$$

o) 
$$\frac{3}{5} = \frac{3}{50}$$

t) 
$$\frac{1}{10} = \frac{1}{30}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{5}{4} = \frac{8}{8}$$

f) 
$$\frac{3}{8} = \frac{3}{31}$$

a) 
$$\frac{5}{4} = \frac{}{8}$$
 
f)  $\frac{3}{8} = \frac{}{31}$  
k)  $\frac{2}{20} = \frac{}{30}$  
p)  $\frac{2}{12} = \frac{5}{}$ 

b)  $\frac{2}{3} = \frac{9}{}$  
g)  $\frac{9}{15} = \frac{}{25}$  
i)  $\frac{10}{12} = \frac{8}{}$  
q)  $\frac{9}{5} = \frac{27}{}$ 

c)  $\frac{5}{8} = \frac{}{48}$  
h)  $\frac{16}{18} = \frac{24}{}$  
m)  $\frac{21}{15} = \frac{}{5}$  
r)  $\frac{10}{45} = \frac{}{9}$ 

d)  $\frac{34}{18} = \frac{17}{}$  
i)  $\frac{1}{9} = \frac{2}{}$  
n)  $\frac{11}{6} = \frac{}{24}$  
s)  $\frac{15}{6} = \frac{}{3}$ 

e)  $\frac{27}{12} = \frac{36}{}$  
j)  $\frac{16}{12} = \frac{4}{}$  
o)  $\frac{8}{17} = \frac{40}{}$  
t)  $\frac{20}{26} = \frac{}{65}$ 

p) 
$$\frac{2}{12} = \frac{5}{12}$$

b) 
$$\frac{2}{3} = \frac{9}{}$$

g) 
$$\frac{9}{15} = \frac{}{25}$$

1) 
$$\frac{10}{12} = \frac{8}{12}$$

q) 
$$\frac{9}{5} = \frac{27}{}$$

c) 
$$\frac{5}{8} = \frac{1}{48}$$

h) 
$$\frac{16}{18} = \frac{24}{18}$$

m) 
$$\frac{21}{15} = \frac{1}{5}$$

r) 
$$\frac{10}{45} = \frac{1}{9}$$

d) 
$$\frac{34}{18} = \frac{17}{18}$$

i) 
$$\frac{1}{9} = \frac{2}{}$$

$$\frac{11}{6} = \frac{24}{24}$$

s) 
$$\frac{15}{6} = \frac{3}{3}$$

e) 
$$\frac{27}{12} = \frac{36}{12}$$

$$\frac{16}{12} = \frac{4}{}$$

o) 
$$\frac{8}{17} = \frac{40}{17}$$

t) 
$$\frac{20}{26} = \frac{}{65}$$

## **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{9}{8} = \frac{16}{16}$$

f) 
$$\frac{3}{4} = \frac{3}{40}$$

a) 
$$\frac{9}{8} = \frac{1}{16}$$
 | f)  $\frac{3}{4} = \frac{1}{40}$  | k)  $\frac{5}{50} = \frac{1}{15}$  | p)  $\frac{15}{27} = \frac{20}{15}$  | b)  $\frac{44}{32} = \frac{1}{8}$  | g)  $\frac{10}{8} = \frac{1}{5}$  | l)  $\frac{15}{25} = \frac{3}{15}$  | q)  $\frac{1}{9} = \frac{5}{15}$  | c)  $\frac{2}{5} = \frac{12}{15}$  | h)  $\frac{60}{35} = \frac{12}{15}$  | m)  $\frac{8}{3} = \frac{1}{13}$  | r)  $\frac{48}{27} = \frac{80}{15}$  | d)  $\frac{17}{14} = \frac{51}{14}$  | i)  $\frac{1}{7} = \frac{1}{31}$  | n)  $\frac{3}{18} = \frac{4}{15}$  | s)  $\frac{9}{6} = \frac{5}{15}$  | e)  $\frac{13}{11} = \frac{1}{22}$  | j)  $\frac{4}{18} = \frac{1}{27}$  | o)  $\frac{4}{9} = \frac{21}{15}$  | t)  $\frac{32}{20} = \frac{1}{5}$ 

p) 
$$\frac{15}{27} = \frac{20}{}$$

b) 
$$\frac{44}{32} = \frac{}{8}$$

g) 
$$\frac{10}{8} = \frac{1}{5}$$

1) 
$$\frac{15}{25} = \frac{3}{25}$$

$$q) \quad \frac{1}{9} = \frac{5}{}$$

c) 
$$\frac{2}{5} = \frac{12}{}$$

h) 
$$\frac{60}{35} = \frac{12}{}$$

m) 
$$\frac{8}{3} = \frac{13}{13}$$

r) 
$$\frac{48}{27} = \frac{80}{}$$

d) 
$$\frac{17}{14} = \frac{51}{14}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{31}$$

n) 
$$\frac{3}{18} = \frac{4}{}$$

s) 
$$\frac{9}{6} = \frac{5}{}$$

e) 
$$\frac{13}{11} = \frac{22}{22}$$

$$\frac{4}{18} = \frac{27}{27}$$

o) 
$$\frac{4}{9} = \frac{21}{}$$

t) 
$$\frac{32}{20} = \frac{}{5}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{4}{9} = \frac{18}{18}$$

f) 
$$\frac{6}{9} = \frac{15}{15}$$

$$\frac{24}{39} = \frac{13}{13}$$

p) 
$$\frac{1}{10} = \frac{36}{36}$$

b) 
$$\frac{36}{8} = \frac{}{2}$$

$$g) \quad \frac{3}{8} = \frac{3}{43}$$

$$\frac{5}{4} = \frac{20}{20}$$

q) 
$$\frac{40}{25} = \frac{15}{}$$

c) 
$$\frac{30}{51} = \frac{}{68}$$

h) 
$$\frac{10}{6} = \frac{1}{4}$$

$$m) \quad \frac{5}{2} = \frac{15}{}$$

r) 
$$\frac{30}{54} = \frac{5}{}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{2}{25}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{17}{4}$$

n) 
$$\frac{1}{10} = \frac{2}{10}$$

s) 
$$\frac{7}{13} = \frac{28}{13}$$

a) 
$$\frac{4}{9} = \frac{1}{18}$$
 | f)  $\frac{6}{9} = \frac{1}{15}$  | k)  $\frac{24}{39} = \frac{1}{13}$  | p)  $\frac{1}{10} = \frac{36}{36}$  | b)  $\frac{36}{8} = \frac{2}{2}$  | g)  $\frac{3}{8} = \frac{4}{43}$  | i)  $\frac{5}{4} = \frac{2}{20}$  | q)  $\frac{40}{25} = \frac{15}{25}$  | c)  $\frac{30}{51} = \frac{6}{68}$  | h)  $\frac{10}{6} = \frac{1}{4}$  | m)  $\frac{5}{2} = \frac{15}{2}$  | r)  $\frac{30}{54} = \frac{5}{25}$  | d)  $\frac{2}{10} = \frac{2}{25}$  | i)  $\frac{3}{4} = \frac{17}{10}$  | n)  $\frac{1}{10} = \frac{2}{85}$  | s)  $\frac{7}{13} = \frac{28}{25}$  | e)  $\frac{2}{16} = \frac{2}{24}$  | j)  $\frac{16}{18} = \frac{40}{25}$  | o)  $\frac{16}{17} = \frac{85}{85}$  | t)  $\frac{10}{22} = \frac{5}{25}$ 

$$\frac{16}{18} = \frac{40}{18}$$

o) 
$$\frac{16}{17} = \frac{1}{85}$$

t) 
$$\frac{10}{22} = \frac{5}{}$$

## **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{5}{2} = \frac{4}{4}$$

f) 
$$\frac{9}{15} = \frac{15}{15}$$

$$k) \quad \frac{1}{7} = \frac{4}{}$$

p) 
$$\frac{32}{34} = \frac{80}{}$$

b) 
$$\frac{8}{3} = \frac{39}{3}$$

g) 
$$\frac{3}{6} = \frac{3}{3}$$

1) 
$$\frac{9}{5} = \frac{}{20}$$

q) 
$$\frac{16}{14} = \frac{8}{14}$$

c) 
$$\frac{8}{10} = \frac{15}{15}$$

h) 
$$\frac{3}{12} = \frac{5}{12}$$

m) 
$$\frac{39}{6} = \frac{}{2}$$

r) 
$$\frac{24}{27} = \frac{8}{}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

i) 
$$\frac{14}{19} = \frac{1}{95}$$

n) 
$$\frac{10}{45} = \frac{1}{16}$$

s) 
$$\frac{25}{40} = \frac{8}{8}$$

a) 
$$\frac{5}{2} = \frac{1}{4}$$
 
f)  $\frac{9}{15} = \frac{15}{5}$  
k)  $\frac{1}{7} = \frac{4}{5}$  
p)  $\frac{32}{34} = \frac{80}{5}$ 

b)  $\frac{8}{3} = \frac{39}{10}$  
g)  $\frac{3}{6} = \frac{3}{3}$  
i)  $\frac{9}{5} = \frac{3}{20}$  
q)  $\frac{16}{14} = \frac{8}{5}$ 

c)  $\frac{8}{10} = \frac{15}{15}$  
h)  $\frac{3}{12} = \frac{5}{5}$  
m)  $\frac{39}{6} = \frac{3}{2}$  
r)  $\frac{24}{27} = \frac{8}{5}$ 

d)  $\frac{1}{6} = \frac{1}{18}$  
i)  $\frac{14}{19} = \frac{9}{95}$  
n)  $\frac{10}{45} = \frac{1}{16}$  
s)  $\frac{25}{40} = \frac{8}{8}$ 

e)  $\frac{6}{5} = \frac{3}{21}$  
j)  $\frac{6}{9} = \frac{3}{12}$  
o)  $\frac{9}{4} = \frac{90}{5}$  
t)  $\frac{16}{12} = \frac{5}{5}$ 

$$\frac{6}{9} = \frac{12}{12}$$

o) 
$$\frac{9}{4} = \frac{90}{}$$

t) 
$$\frac{16}{12} = \frac{5}{12}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{2}{3} = \frac{6}{6}$$

f) 
$$\frac{15}{18} = \frac{1}{7}$$

a) 
$$\frac{2}{3} = \frac{1}{6}$$
 
b)  $\frac{15}{18} = \frac{1}{7}$  
c)  $\frac{1}{10} = \frac{1}{40}$  
d)  $\frac{5}{9} = \frac{90}{90}$ 

b)  $\frac{3}{18} = \frac{1}{24}$  
g)  $\frac{3}{30} = \frac{5}{6}$  
i)  $\frac{13}{7} = \frac{1}{28}$  
g)  $\frac{24}{27} = \frac{8}{28}$ 

c)  $\frac{45}{80} = \frac{1}{16}$  
h)  $\frac{3}{15} = \frac{1}{6}$  
m)  $\frac{9}{4} = \frac{36}{15}$  
r)  $\frac{28}{18} = \frac{42}{7}$ 

d)  $\frac{5}{4} = \frac{21}{15}$  
i)  $\frac{12}{9} = \frac{20}{9}$  
n)  $\frac{10}{6} = \frac{1}{15}$  
s)  $\frac{5}{2} = \frac{7}{7}$ 

e)  $\frac{24}{15} = \frac{12}{15}$  
j)  $\frac{8}{11} = \frac{24}{15}$  
o)  $\frac{26}{22} = \frac{13}{15}$  
t)  $\frac{27}{6} = \frac{8}{8}$ 

$$p) \quad \frac{5}{9} = \frac{}{90}$$

$$\frac{3}{18} = \frac{3}{24}$$

$$g) \quad \frac{3}{30} = \frac{5}{30}$$

1) 
$$\frac{13}{7} = \frac{13}{28}$$

q) 
$$\frac{24}{27} = \frac{8}{}$$

c) 
$$\frac{45}{80} = \frac{16}{16}$$

h) 
$$\frac{3}{15} = \frac{}{6}$$

m) 
$$\frac{9}{4} = \frac{36}{}$$

r) 
$$\frac{28}{18} = \frac{42}{18}$$

$$\frac{5}{4} = \frac{21}{}$$

i) 
$$\frac{12}{9} = \frac{20}{}$$

n) 
$$\frac{10}{6} = \frac{15}{15}$$

s) 
$$\frac{5}{2} = \frac{7}{7}$$

e) 
$$\frac{24}{15} = \frac{12}{}$$

$$j) \quad \frac{8}{11} = \frac{24}{11}$$

o) 
$$\frac{26}{22} = \frac{13}{}$$

t) 
$$\frac{27}{6} = \frac{8}{8}$$

## **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{8}{9} = \frac{1}{18}$$
 | f)  $\frac{2}{3} = \frac{20}{10}$  | k)  $\frac{4}{32} = \frac{1}{10}$  | p)  $\frac{20}{12} = \frac{5}{12}$  | b)  $\frac{4}{5} = \frac{14}{10}$  | g)  $\frac{27}{21} = \frac{1}{28}$  | i)  $\frac{13}{8} = \frac{1}{40}$  | q)  $\frac{6}{27} = \frac{10}{10}$  | c)  $\frac{3}{11} = \frac{12}{10}$  | h)  $\frac{1}{10} = \frac{4}{10}$  | m)  $\frac{51}{42} = \frac{17}{10}$  | r)  $\frac{2}{10} = \frac{5}{10}$  | d)  $\frac{40}{25} = \frac{9}{10}$  | i)  $\frac{18}{8} = \frac{27}{10}$  | n)  $\frac{16}{6} = \frac{1}{10}$  | s)  $\frac{5}{6} = \frac{1}{14}$  | e)  $\frac{1}{3} = \frac{1}{15}$  | j)  $\frac{4}{3} = \frac{9}{9}$  | o)  $\frac{18}{38} = \frac{1}{19}$  | t)  $\frac{10}{25} = \frac{5}{5}$ 

f) 
$$\frac{2}{3} = \frac{20}{3}$$

$$k) \quad \frac{4}{32} = \frac{10}{10}$$

p) 
$$\frac{20}{12} = \frac{5}{12}$$

$$b) \quad \frac{4}{5} = \frac{14}{}$$

g) 
$$\frac{27}{21} = \frac{}{28}$$

1) 
$$\frac{13}{8} = \frac{1}{40}$$

q) 
$$\frac{6}{27} = \frac{10}{}$$

c) 
$$\frac{3}{11} = \frac{12}{}$$

h) 
$$\frac{1}{10} = \frac{4}{10}$$

m) 
$$\frac{51}{42} = \frac{17}{}$$

r) 
$$\frac{2}{10} = \frac{5}{10}$$

d) 
$$\frac{40}{25} = \frac{9}{}$$

$$\frac{18}{8} = \frac{27}{}$$

n) 
$$\frac{16}{6} = \frac{1}{5}$$

$$s) \quad \frac{5}{6} = \frac{14}{14}$$

e) 
$$\frac{1}{3} = \frac{1}{15}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{9}{9}$$

o) 
$$\frac{18}{38} = \frac{1}{19}$$

$$t) \quad \frac{10}{25} = \frac{1}{5}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

f) 
$$\frac{24}{27} = \frac{40}{}$$

(k) 
$$\frac{12}{10} = \frac{15}{15}$$

p) 
$$\frac{3}{5} = \frac{3}{29}$$

b) 
$$\frac{1}{10} = \frac{3}{10}$$

g) 
$$\frac{70}{45} = \frac{14}{}$$

1) 
$$\frac{12}{32} = \frac{1}{8}$$

q) 
$$\frac{27}{12} = \frac{16}{16}$$

c) 
$$\frac{2}{9} = \frac{45}{45}$$

h) 
$$\frac{5}{40} = \frac{}{9}$$

$$m) \quad \frac{15}{6} = \frac{5}{}$$

$$r) \quad \frac{8}{5} = \frac{44}{5}$$

d) 
$$\frac{12}{14} = \frac{30}{14}$$

$$\frac{3}{15} = \frac{3}{20}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{41}$$

s) 
$$\frac{4}{13} = \frac{3}{52}$$

a) 
$$\frac{3}{2} = \frac{1}{4}$$
 f)  $\frac{24}{27} = \frac{40}{9}$  k)  $\frac{12}{10} = \frac{1}{15}$  p)  $\frac{3}{5} = \frac{1}{29}$  b)  $\frac{1}{10} = \frac{3}{10}$  g)  $\frac{70}{45} = \frac{14}{9}$  l)  $\frac{12}{32} = \frac{1}{8}$  q)  $\frac{27}{12} = \frac{1}{16}$  c)  $\frac{2}{9} = \frac{1}{45}$  h)  $\frac{5}{40} = \frac{1}{9}$  m)  $\frac{15}{6} = \frac{5}{9}$  r)  $\frac{8}{5} = \frac{44}{9}$  d)  $\frac{12}{14} = \frac{30}{9}$  i)  $\frac{3}{15} = \frac{1}{20}$  n)  $\frac{1}{7} = \frac{1}{41}$  s)  $\frac{4}{13} = \frac{1}{52}$  e)  $\frac{45}{25} = \frac{1}{6}$  i)  $\frac{9}{17} = \frac{27}{17}$  o)  $\frac{9}{12} = \frac{4}{9}$  t)  $\frac{22}{4} = \frac{1}{2}$ 

$$\frac{9}{17} = \frac{27}{17}$$

o) 
$$\frac{9}{12} = \frac{4}{12}$$

$$\frac{22}{4} = \frac{2}{2}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{2}{9} = \frac{18}{18}$$

f) 
$$\frac{3}{7} = \frac{6}{}$$

$$k) \quad \frac{3}{8} = \frac{12}{}$$

p) 
$$\frac{3}{5} = \frac{13}{5}$$

b) 
$$\frac{75}{80} = \frac{15}{}$$

$$9) \quad \frac{3}{15} = \frac{}{6}$$

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

q) 
$$\frac{30}{25} = \frac{}{5}$$

c) 
$$\frac{18}{16} = \frac{27}{16}$$

h) 
$$\frac{20}{8} = \frac{6}{}$$

m) 
$$\frac{1}{7} = \frac{1}{21}$$

r) 
$$\frac{18}{10} = \frac{1}{25}$$

$$d) \quad \frac{18}{12} = \frac{3}{}$$

$$\frac{15}{17} = \frac{15}{51}$$

n) 
$$\frac{30}{33} = \frac{30}{44}$$

s) 
$$\frac{4}{5} = \frac{12}{12}$$

a) 
$$\frac{2}{9} = \frac{1}{18}$$
 | f)  $\frac{3}{7} = \frac{6}{}$  | k)  $\frac{3}{8} = \frac{12}{}$  | p)  $\frac{3}{5} = \frac{13}{}$  | b)  $\frac{75}{80} = \frac{15}{}$  | g)  $\frac{3}{15} = \frac{6}{}$  | i)  $\frac{3}{12} = \frac{4}{}$  | q)  $\frac{30}{25} = \frac{5}{}$  | c)  $\frac{18}{16} = \frac{27}{}$  | h)  $\frac{20}{8} = \frac{6}{}$  | m)  $\frac{1}{7} = \frac{1}{21}$  | r)  $\frac{18}{10} = \frac{1}{25}$  | d)  $\frac{18}{12} = \frac{3}{}$  | i)  $\frac{15}{17} = \frac{1}{51}$  | n)  $\frac{30}{33} = \frac{1}{44}$  | s)  $\frac{4}{5} = \frac{1}{12}$  | e)  $\frac{1}{10} = \frac{1}{40}$  | j)  $\frac{12}{27} = \frac{20}{}$  | o)  $\frac{8}{5} = \frac{1}{15}$  | t)  $\frac{12}{16} = \frac{7}{}$ 

$$\frac{12}{27} = \frac{20}{}$$

o) 
$$\frac{8}{5} = \frac{15}{15}$$

t) 
$$\frac{12}{16} = \frac{7}{7}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{9}{4} = \frac{8}{8}$$

f) 
$$\frac{9}{16} = \frac{27}{16}$$

$$k) \quad \frac{1}{5} = \frac{3}{3}$$

p) 
$$\frac{8}{9} = \frac{43}{43}$$

$$b) \quad \frac{3}{4} = \frac{15}{}$$

g) 
$$\frac{35}{60} = \frac{12}{12}$$

$$\frac{76}{56} = \frac{19}{}$$

q) 
$$\frac{10}{26} = \frac{15}{}$$

c) 
$$\frac{15}{24} = \frac{}{8}$$

h) 
$$\frac{24}{20} = \frac{9}{}$$

$$m) \quad \frac{5}{2} = \frac{14}{}$$

r) 
$$\frac{24}{9} = \frac{15}{15}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{20}{20}$$

$$\frac{10}{18} = \frac{1}{14}$$

$$\frac{3}{24} = \frac{3}{32}$$

s) 
$$\frac{10}{6} = \frac{25}{}$$

a) 
$$\frac{9}{4} = \frac{1}{8}$$
 | f)  $\frac{9}{16} = \frac{27}{12}$  | k)  $\frac{1}{5} = \frac{3}{12}$  | p)  $\frac{8}{9} = \frac{1}{43}$  | b)  $\frac{3}{4} = \frac{15}{8}$  | g)  $\frac{35}{60} = \frac{1}{12}$  | i)  $\frac{76}{56} = \frac{19}{9}$  | q)  $\frac{10}{26} = \frac{15}{26}$  | c)  $\frac{15}{24} = \frac{1}{8}$  | h)  $\frac{24}{20} = \frac{9}{9}$  | m)  $\frac{5}{2} = \frac{14}{9}$  | r)  $\frac{24}{9} = \frac{1}{15}$  | d)  $\frac{4}{5} = \frac{1}{20}$  | i)  $\frac{10}{18} = \frac{1}{14}$  | n)  $\frac{3}{24} = \frac{3}{32}$  | s)  $\frac{10}{6} = \frac{25}{9}$  | e)  $\frac{5}{20} = \frac{1}{7}$  | j)  $\frac{27}{6} = \frac{8}{8}$  | o)  $\frac{1}{10} = \frac{1}{41}$  | t)  $\frac{18}{12} = \frac{3}{12}$ 

$$\frac{27}{6} = \frac{8}{8}$$

o) 
$$\frac{1}{10} = \frac{1}{41}$$

t) 
$$\frac{18}{12} = \frac{3}{12}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{9}{4} = \frac{}{2}$$

f) 
$$\frac{15}{65} = \frac{3}{}$$

k) 
$$\frac{15}{18} = \frac{1}{9}$$

p) 
$$\frac{2}{18} = \frac{3}{18}$$

b) 
$$\frac{9}{2} = \frac{28}{}$$

$$g) \quad \frac{44}{28} = \frac{7}{7}$$

1) 
$$\frac{33}{6} = \frac{10}{10}$$

$$q) \quad \frac{10}{4} = \frac{25}{}$$

c) 
$$\frac{12}{16} = \frac{3}{16}$$

h) 
$$\frac{8}{9} = \frac{}{54}$$

m) 
$$\frac{3}{30} = \frac{3}{40}$$

r) 
$$\frac{16}{15} = \frac{48}{15}$$

$$d) \quad \frac{50}{80} = \frac{}{8}$$

i) 
$$\frac{9}{15} = \frac{4}{15}$$

n) 
$$\frac{3}{2} = \frac{15}{}$$

s) 
$$\frac{5}{4} = \frac{15}{15}$$

a) 
$$\frac{9}{4} = \frac{1}{8}$$
 | f)  $\frac{15}{65} = \frac{3}{18}$  | k)  $\frac{15}{18} = \frac{3}{9}$  | p)  $\frac{2}{18} = \frac{3}{18}$  | b)  $\frac{9}{2} = \frac{28}{16}$  | g)  $\frac{44}{28} = \frac{3}{7}$  | l)  $\frac{33}{6} = \frac{3}{10}$  | q)  $\frac{10}{4} = \frac{25}{4}$  | c)  $\frac{12}{16} = \frac{3}{80}$  | h)  $\frac{8}{9} = \frac{3}{54}$  | m)  $\frac{3}{30} = \frac{3}{40}$  | r)  $\frac{16}{15} = \frac{48}{15}$  | d)  $\frac{50}{80} = \frac{3}{8}$  | l)  $\frac{9}{15} = \frac{4}{15}$  | n)  $\frac{3}{2} = \frac{15}{15}$  | s)  $\frac{5}{4} = \frac{1}{15}$  | e)  $\frac{4}{32} = \frac{15}{15}$  | j)  $\frac{17}{10} = \frac{20}{20}$  | o)  $\frac{1}{5} = \frac{5}{18}$  | t)  $\frac{16}{6} = \frac{9}{9}$ 

$$\frac{17}{10} = \frac{20}{20}$$

o) 
$$\frac{1}{5} = \frac{5}{}$$

t) 
$$\frac{16}{6} = \frac{9}{9}$$

## **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{8}{3} = \frac{}{6}$$
 | f)  $\frac{9}{5} = \frac{90}{}$  | k)  $\frac{3}{30} = \frac{}{50}$  | p)  $\frac{19}{15} = \frac{57}{}$  | b)  $\frac{44}{52} = \frac{}{13}$  | g)  $\frac{2}{3} = \frac{}{12}$  | l)  $\frac{6}{10} = \frac{9}{}$  | q)  $\frac{18}{34} = \frac{9}{}$  | c)  $\frac{8}{6} = \frac{}{15}$  | h)  $\frac{12}{27} = \frac{4}{}$  | m)  $\frac{24}{27} = \frac{}{45}$  | r)  $\frac{4}{18} = \frac{3}{}$  | d)  $\frac{4}{11} = \frac{}{55}$  | l)  $\frac{20}{25} = \frac{}{8}$  | n)  $\frac{5}{2} = \frac{27}{}$  | s)  $\frac{5}{8} = \frac{}{26}$  | e)  $\frac{1}{10} = \frac{}{32}$  | l)  $\frac{2}{4} = \frac{}{3}$  | o)  $\frac{15}{21} = \frac{20}{}$  | t)  $\frac{1}{9} = \frac{}{36}$ 

$$f) \quad \frac{9}{5} = \frac{90}{}$$

$$k) \quad \frac{3}{30} = \frac{3}{50}$$

p) 
$$\frac{19}{15} = \frac{57}{15}$$

b) 
$$\frac{44}{52} = \frac{13}{13}$$

$$g) \quad \frac{2}{3} = \frac{12}{12}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{9}{10}$$

q) 
$$\frac{18}{34} = \frac{9}{}$$

c) 
$$\frac{8}{6} = \frac{15}{15}$$

h) 
$$\frac{12}{27} = \frac{4}{}$$

m) 
$$\frac{24}{27} = \frac{}{45}$$

r) 
$$\frac{4}{18} = \frac{3}{18}$$

$$\frac{4}{11} = \frac{3}{55}$$

$$\frac{20}{25} = \frac{8}{8}$$

n) 
$$\frac{5}{2} = \frac{27}{}$$

$$s) \quad \frac{5}{8} = \frac{3}{26}$$

$$e) \quad \frac{1}{10} = \frac{}{32}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{3}{3}$$

o) 
$$\frac{15}{21} = \frac{20}{}$$

$$\frac{1}{9} = \frac{36}{36}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{3}{8} = \frac{16}{16}$$

f) 
$$\frac{6}{15} = \frac{2}{15}$$

$$k) \quad \frac{9}{5} = \frac{}{50}$$

p) 
$$\frac{40}{35} = \frac{8}{}$$

b) 
$$\frac{32}{36} = \frac{10}{10}$$

g) 
$$\frac{51}{57} = \frac{85}{}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{22}$$

$$q) \quad \frac{6}{10} = \frac{9}{}$$

c) 
$$\frac{19}{14} = \frac{1}{56}$$

h) 
$$\frac{2}{6} = \frac{15}{15}$$

m) 
$$\frac{1}{9} = \frac{1}{18}$$

r) 
$$\frac{5}{8} = \frac{1}{45}$$

a) 
$$\frac{3}{8} = \frac{1}{16}$$
 
b)  $\frac{6}{15} = \frac{2}{10}$  
g)  $\frac{51}{57} = \frac{85}{15}$  
l)  $\frac{1}{4} = \frac{9}{22}$  
q)  $\frac{6}{10} = \frac{9}{10}$  
c)  $\frac{19}{14} = \frac{1}{56}$  
h)  $\frac{2}{6} = \frac{1}{15}$  
m)  $\frac{1}{9} = \frac{1}{18}$  
r)  $\frac{5}{8} = \frac{45}{45}$  
d)  $\frac{4}{6} = \frac{1}{15}$  
i)  $\frac{13}{6} = \frac{39}{12}$  
n)  $\frac{9}{2} = \frac{45}{15}$  
s)  $\frac{9}{4} = \frac{50}{11}$  
e)  $\frac{12}{9} = \frac{1}{12}$  
j)  $\frac{4}{28} = \frac{1}{12}$  
o)  $\frac{30}{36} = \frac{1}{6}$  
t)  $\frac{10}{22} = \frac{1}{11}$ 

$$\frac{13}{6} = \frac{39}{6}$$

$$\frac{9}{2} = \frac{45}{}$$

s) 
$$\frac{9}{4} = \frac{50}{}$$

e) 
$$\frac{12}{9} = \frac{12}{12}$$

$$\frac{4}{28} = \frac{1}{12}$$

o) 
$$\frac{30}{36} = \frac{}{6}$$

t) 
$$\frac{10}{22} = \frac{11}{11}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{5}{6} = \frac{1}{12}$$
 | f)  $\frac{6}{7} = \frac{30}{10}$  | k)  $\frac{15}{25} = \frac{3}{10}$  | p)  $\frac{1}{2} = \frac{1}{11}$  | b)  $\frac{10}{16} = \frac{7}{10}$  | g)  $\frac{6}{9} = \frac{3}{3}$  | l)  $\frac{9}{4} = \frac{3}{11}$  | q)  $\frac{40}{15} = \frac{5}{5}$  | c)  $\frac{10}{18} = \frac{25}{9}$  | h)  $\frac{1}{7} = \frac{5}{9}$  | m)  $\frac{5}{4} = \frac{30}{9}$  | r)  $\frac{6}{27} = \frac{10}{20}$  | d)  $\frac{48}{27} = \frac{9}{9}$  | l)  $\frac{15}{33} = \frac{3}{44}$  | n)  $\frac{56}{68} = \frac{14}{10}$  | s)  $\frac{5}{13} = \frac{2}{26}$  | e)  $\frac{3}{24} = \frac{3}{40}$  | l)  $\frac{9}{8} = \frac{23}{9}$  | o)  $\frac{5}{30} = \frac{1}{10}$  | t)  $\frac{2}{5} = \frac{5}{50}$ 

f) 
$$\frac{6}{7} = \frac{30}{}$$

k) 
$$\frac{15}{25} = \frac{3}{}$$

p) 
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{11}$$

b) 
$$\frac{10}{16} = \frac{7}{16}$$

$$g) \quad \frac{6}{9} = \frac{3}{3}$$

$$\frac{9}{4} = \frac{11}{11}$$

$$q) \quad \frac{40}{15} = \frac{}{5}$$

c) 
$$\frac{10}{18} = \frac{25}{}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{5}{}$$

m) 
$$\frac{5}{4} = \frac{30}{}$$

r) 
$$\frac{6}{27} = \frac{10}{}$$

$$\frac{48}{27} = \frac{9}{9}$$

i) 
$$\frac{15}{33} = \frac{1}{44}$$

n) 
$$\frac{56}{68} = \frac{14}{}$$

$$s) \quad \frac{5}{13} = \frac{}{26}$$

$$e) \quad \frac{3}{24} = \frac{}{40}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{23}{8}$$

o) 
$$\frac{5}{30} = \frac{10}{10}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{2}{50}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{9}{2} = \frac{4}{4}$$

f) 
$$\frac{14}{10} = \frac{1}{25}$$

k) 
$$\frac{16}{15} = \frac{64}{15}$$

p) 
$$\frac{4}{10} = \frac{15}{15}$$

b) 
$$\frac{75}{70} = \frac{15}{}$$

$$9) \quad \frac{8}{18} = \frac{}{12}$$

1) 
$$\frac{15}{24} = \frac{25}{}$$

q) 
$$\frac{15}{33} = \frac{11}{11}$$

c) 
$$\frac{1}{5} = \frac{5}{}$$

h) 
$$\frac{12}{16} = \frac{3}{16}$$

m) 
$$\frac{25}{45} = \frac{}{9}$$

r) 
$$\frac{3}{2} = \frac{7}{7}$$

$$\frac{3}{18} = \frac{3}{30}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{30}{30}$$

$$n) \quad \frac{5}{15} = \frac{}{4}$$

s) 
$$\frac{30}{25} = \frac{8}{}$$

a) 
$$\frac{9}{2} = \frac{1}{4}$$
 
f)  $\frac{14}{10} = \frac{1}{25}$  
k)  $\frac{16}{15} = \frac{64}{10}$  
p)  $\frac{4}{10} = \frac{1}{15}$ 

b)  $\frac{75}{70} = \frac{15}{15}$  
g)  $\frac{8}{18} = \frac{1}{12}$  
i)  $\frac{15}{24} = \frac{25}{25}$  
q)  $\frac{15}{33} = \frac{1}{11}$ 

c)  $\frac{1}{5} = \frac{5}{10}$  
h)  $\frac{12}{16} = \frac{3}{10}$  
m)  $\frac{25}{45} = \frac{9}{9}$  
r)  $\frac{3}{2} = \frac{7}{7}$ 

d)  $\frac{3}{18} = \frac{3}{30}$  
i)  $\frac{4}{5} = \frac{3}{30}$  
n)  $\frac{5}{15} = \frac{4}{4}$  
s)  $\frac{30}{25} = \frac{8}{15}$ 

e)  $\frac{1}{10} = \frac{4}{10}$  
j)  $\frac{24}{9} = \frac{32}{10}$  
o)  $\frac{13}{6} = \frac{1}{12}$  
t)  $\frac{3}{5} = \frac{13}{10}$ 

$$\frac{24}{9} = \frac{32}{}$$

o) 
$$\frac{13}{6} = \frac{12}{12}$$

t) 
$$\frac{3}{5} = \frac{13}{5}$$

## **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{9}{2} = \frac{}{4}$$

f) 
$$\frac{7}{11} = \frac{28}{11}$$

$$k) \quad \frac{3}{30} = \frac{1}{12}$$

p) 
$$\frac{1}{3} = \frac{1}{7}$$

b) 
$$\frac{6}{8} = \frac{9}{}$$

g) 
$$\frac{48}{27} = \frac{45}{45}$$

$$\frac{8}{5} = \frac{23}{23}$$

q) 
$$\frac{51}{30} = \frac{10}{10}$$

c) 
$$\frac{1}{2} = \frac{4}{}$$

h) 
$$\frac{3}{27} = \frac{4}{}$$

m) 
$$\frac{3}{11} = \frac{3}{22}$$

r) 
$$\frac{6}{4} = \frac{15}{}$$

$$d) \quad \frac{20}{25} = \frac{5}{}$$

$$\frac{20}{65} = \frac{4}{}$$

n) 
$$\frac{27}{12} = \frac{16}{16}$$

$$s) \quad \frac{3}{5} = \frac{3}{50}$$

a) 
$$\frac{9}{2} = \frac{1}{4}$$
 f)  $\frac{7}{11} = \frac{28}{4}$  k)  $\frac{3}{30} = \frac{1}{12}$  p)  $\frac{1}{3} = \frac{7}{7}$   
b)  $\frac{6}{8} = \frac{9}{4}$  g)  $\frac{48}{27} = \frac{4}{45}$  l)  $\frac{8}{5} = \frac{2}{23}$  q)  $\frac{51}{30} = \frac{1}{10}$   
c)  $\frac{1}{2} = \frac{4}{4}$  h)  $\frac{3}{27} = \frac{4}{45}$  m)  $\frac{3}{11} = \frac{1}{22}$  r)  $\frac{6}{4} = \frac{15}{4}$   
d)  $\frac{20}{25} = \frac{5}{4}$  l)  $\frac{20}{65} = \frac{4}{4}$  n)  $\frac{27}{12} = \frac{1}{16}$  s)  $\frac{3}{5} = \frac{1}{50}$   
e)  $\frac{30}{36} = \frac{5}{4}$  j)  $\frac{9}{5} = \frac{36}{4}$  o)  $\frac{24}{9} = \frac{1}{5}$  t)  $\frac{27}{24} = \frac{1}{8}$ 

$$\frac{9}{5} = \frac{36}{}$$

o) 
$$\frac{24}{9} = \frac{}{5}$$

t) 
$$\frac{27}{24} = \frac{}{8}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{5}{6} = \frac{12}{12}$$

f) 
$$\frac{40}{55} = \frac{8}{}$$

$$k) \quad \frac{25}{40} = \frac{}{8}$$

p) 
$$\frac{12}{27} = \frac{5}{}$$

$$b) \quad \frac{9}{5} = \frac{26}{}$$

$$9) \quad \frac{9}{2} = \frac{}{6}$$

1) 
$$\frac{6}{16} = \frac{15}{1}$$

$$q) \quad \frac{14}{4} = \frac{}{6}$$

c) 
$$\frac{1}{2} = \frac{5}{}$$

h) 
$$\frac{2}{20} = \frac{}{50}$$

$$m) \quad \frac{24}{27} = \frac{32}{}$$

r) 
$$\frac{2}{8} = \frac{3}{}$$

d) 
$$\frac{6}{15} = \frac{9}{9}$$

$$\frac{57}{30} = \frac{10}{10}$$

n) 
$$\frac{12}{15} = \frac{1}{25}$$

s) 
$$\frac{13}{9} = \frac{1}{18}$$

a) 
$$\frac{5}{6} = \frac{1}{12}$$
 f)  $\frac{40}{55} = \frac{8}{}$  k)  $\frac{25}{40} = \frac{8}{}$  p)  $\frac{12}{27} = \frac{5}{}$ 
b)  $\frac{9}{5} = \frac{26}{}$  g)  $\frac{9}{2} = \frac{}{6}$  i)  $\frac{6}{16} = \frac{15}{}$  q)  $\frac{14}{4} = \frac{}{6}$ 
c)  $\frac{1}{2} = \frac{5}{}$  h)  $\frac{2}{20} = \frac{}{50}$  m)  $\frac{24}{27} = \frac{32}{}$  r)  $\frac{2}{8} = \frac{3}{}$ 
d)  $\frac{6}{15} = \frac{}{9}$  i)  $\frac{57}{30} = \frac{}{10}$  n)  $\frac{12}{15} = \frac{}{25}$  s)  $\frac{13}{9} = \frac{}{18}$ 
e)  $\frac{17}{9} = \frac{68}{}$  j)  $\frac{18}{30} = \frac{3}{}$  o)  $\frac{4}{3} = \frac{16}{}$  t)  $\frac{2}{3} = \frac{}{8}$ 

$$\frac{18}{30} = \frac{3}{30}$$

o) 
$$\frac{4}{3} = \frac{16}{3}$$

t) 
$$\frac{2}{3} = \frac{8}{8}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{4}{3} = \frac{6}{6}$$

f) 
$$\frac{5}{6} = \frac{29}{29}$$

$$\frac{36}{20} = \frac{14}{}$$

p) 
$$\frac{5}{4} = \frac{16}{16}$$

b) 
$$\frac{18}{19} = \frac{36}{19}$$

g) 
$$\frac{27}{12} = \frac{36}{}$$

1) 
$$\frac{9}{2} = \frac{27}{}$$

q) 
$$\frac{44}{32} = \frac{11}{32}$$

c) 
$$\frac{1}{10} = \frac{2}{10}$$

h) 
$$\frac{13}{8} = \frac{1}{40}$$

m) 
$$\frac{42}{45} = \frac{}{75}$$

r) 
$$\frac{36}{21} = \frac{}{7}$$

$$\frac{18}{48} = \frac{8}{8}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{15}{10}$$

$$\frac{16}{10} = \frac{15}{15}$$

$$s) \quad \frac{2}{4} = \frac{3}{3}$$

a) 
$$\frac{4}{3} = \frac{1}{6}$$
 | f)  $\frac{5}{6} = \frac{1}{29}$  | k)  $\frac{36}{20} = \frac{14}{10}$  | p)  $\frac{5}{4} = \frac{1}{16}$  | b)  $\frac{18}{19} = \frac{36}{10}$  | g)  $\frac{27}{12} = \frac{36}{10}$  | l)  $\frac{9}{2} = \frac{27}{7}$  | q)  $\frac{44}{32} = \frac{11}{7}$  | c)  $\frac{1}{10} = \frac{2}{7}$  | h)  $\frac{13}{8} = \frac{1}{40}$  | m)  $\frac{42}{45} = \frac{1}{75}$  | r)  $\frac{36}{21} = \frac{1}{7}$  | d)  $\frac{18}{48} = \frac{1}{8}$  | i)  $\frac{6}{10} = \frac{15}{10}$  | n)  $\frac{16}{10} = \frac{1}{15}$  | s)  $\frac{2}{4} = \frac{3}{3}$  | e)  $\frac{40}{45} = \frac{8}{10}$  | j)  $\frac{10}{4} = \frac{3}{3}$  | o)  $\frac{3}{9} = \frac{1}{12}$  | t)  $\frac{2}{3} = \frac{7}{10}$ 

$$\frac{10}{4} = \frac{3}{3}$$

o) 
$$\frac{3}{9} = \frac{12}{12}$$

t) 
$$\frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

## **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{4}{5} = \frac{10}{10}$$

f) 
$$\frac{4}{6} = \frac{9}{9}$$

$$k) \quad \frac{10}{4} = \frac{25}{}$$

p) 
$$\frac{4}{9} = \frac{4}{45}$$

b) 
$$\frac{27}{39} = \frac{9}{}$$

g) 
$$\frac{11}{10} = \frac{22}{10}$$

1) 
$$\frac{1}{8} = \frac{1}{32}$$

q) 
$$\frac{3}{5} = \frac{30}{}$$

c) 
$$\frac{8}{9} = \frac{44}{44}$$

h) 
$$\frac{24}{20} = \frac{8}{8}$$

m) 
$$\frac{1}{4} = \frac{1}{20}$$

r) 
$$\frac{9}{2} = \frac{28}{}$$

$$\frac{2}{20} = \frac{50}{50}$$

$$\frac{18}{48} = \frac{8}{8}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{56}$$

s) 
$$\frac{15}{27} = \frac{9}{}$$

a) 
$$\frac{4}{5} = \frac{10}{10}$$
 f)  $\frac{4}{6} = \frac{10}{9}$  k)  $\frac{10}{4} = \frac{25}{45}$  p)  $\frac{4}{9} = \frac{10}{45}$  b)  $\frac{27}{39} = \frac{9}{9}$  g)  $\frac{11}{10} = \frac{22}{8}$  l)  $\frac{1}{8} = \frac{1}{32}$  q)  $\frac{3}{5} = \frac{30}{8}$  c)  $\frac{8}{9} = \frac{1}{44}$  h)  $\frac{24}{20} = \frac{1}{8}$  m)  $\frac{1}{4} = \frac{1}{20}$  r)  $\frac{9}{2} = \frac{28}{8}$  d)  $\frac{2}{20} = \frac{1}{50}$  l)  $\frac{18}{48} = \frac{1}{8}$  n)  $\frac{1}{10} = \frac{1}{56}$  s)  $\frac{15}{27} = \frac{9}{40}$  e)  $\frac{21}{39} = \frac{1}{65}$  l)  $\frac{24}{15} = \frac{32}{15}$  o)  $\frac{36}{76} = \frac{19}{19}$  t)  $\frac{19}{8} = \frac{1}{40}$ 

$$\frac{24}{15} = \frac{32}{15}$$

o) 
$$\frac{36}{76} = \frac{19}{19}$$

t) 
$$\frac{19}{8} = \frac{1}{40}$$

### **ISTRUZIONI**

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo ∄ (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

a) 
$$\frac{3}{5} = \frac{10}{10}$$

f) 
$$\frac{4}{5} = \frac{13}{}$$

$$\frac{3}{15} = \frac{3}{25}$$

p) 
$$\frac{2}{6} = \frac{5}{}$$

b) 
$$\frac{40}{25} = \frac{12}{}$$

$$g) \quad \frac{1}{4} = \frac{9}{9}$$

1) 
$$\frac{1}{10} = \frac{1}{30}$$

q) 
$$\frac{27}{12} = \frac{16}{16}$$

c) 
$$\frac{22}{6} = \frac{15}{15}$$

h) 
$$\frac{15}{19} = \frac{75}{19}$$

m) 
$$\frac{52}{16} = \frac{13}{16}$$

r) 
$$\frac{10}{12} = \frac{15}{12}$$

d) 
$$\frac{16}{9} = \frac{18}{18}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{19}{19}$$

n) 
$$\frac{54}{30} = \frac{9}{\phantom{0}}$$

s) 
$$\frac{4}{3} = \frac{15}{15}$$

a) 
$$\frac{3}{5} = \frac{10}{10}$$
 f)  $\frac{4}{5} = \frac{13}{15}$  k)  $\frac{3}{15} = \frac{5}{25}$  p)  $\frac{2}{6} = \frac{5}{15}$  b)  $\frac{40}{25} = \frac{12}{15}$  g)  $\frac{1}{4} = \frac{9}{9}$  i)  $\frac{1}{10} = \frac{30}{30}$  q)  $\frac{27}{12} = \frac{16}{16}$  c)  $\frac{22}{6} = \frac{15}{15}$  h)  $\frac{15}{19} = \frac{75}{19}$  m)  $\frac{52}{16} = \frac{13}{15}$  r)  $\frac{10}{12} = \frac{15}{15}$  d)  $\frac{16}{9} = \frac{1}{18}$  i)  $\frac{2}{9} = \frac{1}{19}$  n)  $\frac{54}{30} = \frac{9}{19}$  s)  $\frac{4}{3} = \frac{1}{15}$  e)  $\frac{8}{20} = \frac{8}{8}$  j)  $\frac{30}{80} = \frac{8}{8}$  o)  $\frac{36}{21} = \frac{7}{7}$  t)  $\frac{3}{2} = \frac{12}{15}$ 

$$\frac{30}{80} = \frac{8}{8}$$

o) 
$$\frac{36}{21} = \frac{7}{7}$$

t) 
$$\frac{3}{2} = \frac{12}{}$$