

S'entraîner à convertir des nombres décimaux et des fractions

Écrivez sous forme décimale !

a) $\frac{7}{10} m = \underline{\hspace{2cm}} m$

h) $\frac{715}{100} m = \underline{\hspace{2cm}} m$

b) $\frac{23}{10} m = \underline{\hspace{2cm}} m$

i) $\frac{325}{1000} m = \underline{\hspace{2cm}} m$

c) $\frac{53}{100} m = \underline{\hspace{2cm}} m$

j) $\frac{999}{1000} m = \underline{\hspace{2cm}} m$

d) $\frac{607}{1000} m = \underline{\hspace{2cm}} m$

k) $\frac{6200}{100} cm = \underline{\hspace{2cm}} cm$

e) $\frac{6}{10} cm = \underline{\hspace{2cm}} cm$

l) $\frac{2580}{100} cm = \underline{\hspace{2cm}} cm$

f) $\frac{29}{10} cm = \underline{\hspace{2cm}} cm$

m) $\frac{670}{10} m = \underline{\hspace{2cm}} m$

g) $\frac{606}{10} cm = \underline{\hspace{2cm}} cm$

n) $\frac{575}{10} cm = \underline{\hspace{2cm}} cm$



Trouvé à Mathefritz

<https://mathefritz.de/dezimalbrueche-aufgaben-online/>



Le code QR vous amène également aux exercices interactifs en ligne avec des solutions !

S'entraîner à convertir des nombres décimaux et des fractions

Écrivez sous forme décimale !

a) $\frac{33}{10} =$

h) $\frac{15}{100} =$

b) $\frac{115}{100} =$

i) $\frac{3205}{1000} =$

c) $\frac{625}{1000} =$

j) $\frac{280}{1000} =$

d) $\frac{120}{100} =$

k) $\frac{11}{10} =$

e) $\frac{275}{100} =$

l) $\frac{99}{100} =$

f) $\frac{7}{100} =$

m) $\frac{76}{10} =$

g) $\frac{25}{100} =$

n) $\frac{73}{100} =$



Trouvé à Mathefritz

<https://mathefritz.de/dezimalbrueche-aufgaben-online/>



Le code QR vous amène également aux exercices interactifs en ligne avec des solutions !

S'entraîner à convertir des nombres décimaux et des fractions

Convertis les décimales en fractions et réduis les fractions si possible !

a) $0,02 =$

m) $0,025 =$

b) $0,15 =$

n) $0,18 =$

c) $0,3 =$

o) $0,33 =$

d) $0,125 =$

p) $0,625 =$

e) $0,25 =$

q) $0,128 =$

f) $1,5 =$

r) $0,55 =$

g) $1,2 =$

s) $0,32 =$

h) $1,8 =$

t) $0,001 =$

i) $1,4 =$

u) $0,45 =$

j) $2,5 =$

v) $0,4 =$

k) $0,12 =$

w) $0,08 =$

l) $0,250 =$

x) $1,25 =$



Trouvé à Mathefritz

<https://mathefritz.de/dezimalbrueche-aufgaben-online/>



Le code QR vous amène également aux exercices interactifs en ligne avec des solutions !

S'entraîner à convertir des nombres décimaux et des fractions

Écrivez sous forme décimale !

Trouvez une puissance de dix comme dénominateur ! (développer ou tronquer)

a) $\frac{6}{20} =$

l) $\frac{5}{25} =$

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

m) $\frac{7}{35} =$

c) $\frac{2}{25} =$

n) $\frac{12}{24} =$

d) $\frac{3}{5} =$

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

e) $\frac{7}{40} =$

p) $\frac{21}{70} =$

f) $\frac{12}{25} =$

q) $\frac{250}{500} =$

g) $\frac{9}{10} =$

r) $\frac{32}{160} =$

h) $\frac{120}{250} =$

s) $\frac{33}{44} =$

i) $\frac{4}{20} =$

t) $\frac{25}{80} =$

j) $\frac{18}{125} =$

u) $\frac{5}{80} =$

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

v) $\frac{26}{50} =$



Trouvé à Mathefritz

<https://mathefritz.de/dezimalbrueche-aufgaben-online/>



Le code QR vous amène également aux exercices interactifs en ligne avec des solutions !