

Dividing Whole Numbers by Mixed Fraction

a) $8 \div 5\frac{2}{3}$

b) $3 \div 7\frac{3}{4}$

c) $11 \div 6\frac{4}{5}$

d) $5 \div 3\frac{5}{6}$

e) $7 \div 5\frac{3}{7}$

f) $15 \div 7\frac{3}{4}$

g) $4 \div 5\frac{2}{3}$

h) $7 \div 6\frac{2}{7}$

i) $5 \div 6\frac{3}{5}$

j) $7 \div 8\frac{3}{4}$

k) $13 \div 9\frac{5}{3}$

l) $4 \div 4\frac{2}{3}$

m) $6 \div 5\frac{5}{6}$

n) $7 \div 7\frac{3}{4}$

o) $5 \div 2\frac{7}{9}$

p) $9 \div 5\frac{3}{4}$

All the best!



Dividing Whole Numbers by Mixed Fraction

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

b) $3 \div 8\frac{3}{4}$

c) $15 \div 9\frac{4}{5}$

d) $6 \div 4\frac{5}{6}$

e) $7 \div 5\frac{3}{7}$

f) $13 \div 7\frac{3}{4}$

g) $14 \div 2\frac{2}{3}$

h) $3 \div 5\frac{2}{7}$

i) $3 \div 5\frac{3}{5}$

j) $6 \div 7\frac{3}{4}$

k) $12 \div 6\frac{5}{3}$

l) $6 \div 3\frac{2}{3}$

m) $5 \div 5\frac{5}{6}$

n) $9 \div 7\frac{3}{4}$

o) $2 \div 5\frac{7}{9}$

p) $9 \div 6\frac{3}{4}$

All the best!

