

Dividing Whole Numbers by Improper Fraction

a) $3 \div \frac{4}{3}$

b) $5 \div \frac{7}{4}$

c) $17 \div \frac{6}{5}$

d) $11 \div \frac{7}{6}$

e) $6 \div \frac{10}{7}$

f) $10 \div \frac{5}{4}$

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

h) $8 \div \frac{5}{2}$

i) $4 \div \frac{8}{5}$

j) $6 \div \frac{9}{4}$

k) $13 \div \frac{8}{3}$

l) $8 \div \frac{7}{2}$

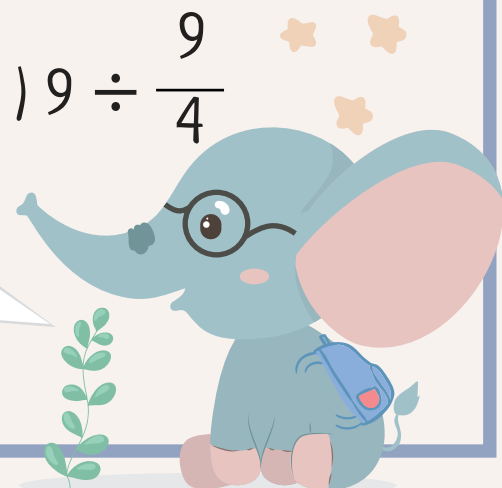
m) $6 \div \frac{9}{6}$

n) $8 \div \frac{7}{4}$

o) $2 \div \frac{11}{9}$

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

All the best!



Dividing Whole Numbers by Improper Fraction

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

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

c) $15 \div \frac{7}{5}$

d) $12 \div \frac{7}{6}$

e) $14 \div \frac{9}{7}$

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

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

h) $9 \div \frac{9}{2}$

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

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

k) $14 \div \frac{7}{3}$

l) $5 \div \frac{6}{2}$

m) $7 \div \frac{7}{6}$

n) $6 \div \frac{9}{4}$

o) $4 \div \frac{8}{9}$

p) $2 \div \frac{6}{4}$

All the best!

