

## Dividing Whole Numbers by Proper Fraction

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

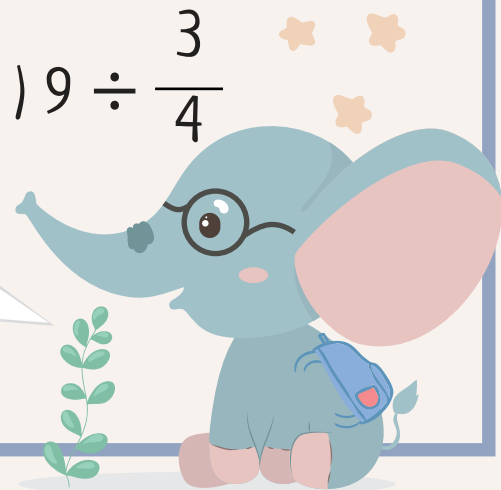
m)  $6 \div \frac{5}{6}$

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

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

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

All the best!



## Dividing Whole Numbers by Proper Fraction

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

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

c)  $16 \div \frac{4}{5}$

d)  $7 \div \frac{5}{6}$

e)  $6 \div \frac{3}{7}$

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

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

h)  $9 \div \frac{4}{7}$

i)  $4 \div \frac{3}{5}$

j)  $9 \div \frac{3}{4}$

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

l)  $5 \div \frac{5}{7}$

m)  $7 \div \frac{5}{9}$

n)  $6 \div \frac{8}{9}$

o)  $4 \div \frac{7}{9}$

p)  $2 \div \frac{3}{5}$

All the best!

