

Mencari Pecahan Senilai



Isilah titik-titik di bawah ini dengan bilangan yang tepat agar pecahannya menjadi senilai!

a. $\frac{1}{2} = \frac{\dots}{4}$

b. $\frac{2}{8} = \frac{\dots}{4}$

c. $\frac{3}{5} = \frac{9}{\dots}$

d. $\frac{3}{\dots} = \frac{9}{21}$

e. $\frac{\dots}{5} = \frac{20}{25}$

f. $\frac{21}{28} = \frac{3}{\dots}$

g. $\frac{42}{77} = \frac{6}{\dots}$

h. $\frac{1}{6} = \frac{9}{\dots}$

i. $\frac{16}{72} = \frac{\dots}{9}$

j. $\frac{5}{12} = \frac{\dots}{48}$

k. $\frac{5}{15} = \frac{1}{\dots}$

l. $\frac{\dots}{60} = \frac{9}{10}$