

Codán a Shimpliú

$$\frac{21}{35}$$

$$\frac{(3)(7)}{(5)(7)}$$

FACHTÓIRIGH AN
†-UIMHREOIR - FCA

FACHTÓIRIGH AN
†-AINMNEOIR - FCA

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{7}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{1}$$

$$\frac{3}{5}$$

Codán a athrú go Céatadán

$$\frac{1}{5}$$

IOLRAIGH AN
†-UIMHREOIR FAOI 20

$$\frac{(1)(20)}{(5)(20)}$$

IOLRAIGH AN
†-AINMNEOIR FAOI 20
CHUN 100 A FHÁIL

$$\frac{20}{100}$$

20%

Codán a athrú go Céatadán

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{100}{1}$$

IOLRAIGH AN CODÁN
FAOI 100

$$\frac{1 \times 100}{5 \times 1}$$

$$100 \div 5$$

$$20\%$$

Codáin a Shuimiú

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{(2)(3)}{(5)(3)} + \frac{(1)(5)}{(3)(5)}$$

$$\frac{6}{15} + \frac{5}{15}$$

COMHAINMNEOIR

$$\frac{11}{15}$$

Codáin Ailgéabracha a Shuimiú

$$\frac{2}{x+2} + \frac{3}{x+4}$$

$$\frac{2(x+4)}{(x+2)(x+4)} + \frac{(3)(x+2)}{(x+4)(x+2)}$$

$$\frac{2x+8}{(x+2)(x+4)} + \frac{3x+6}{(x+2)(x+4)}$$

COMHAINMNEOIR

$$\frac{5x+14}{(x+2)(x+4)}$$

Codáin Ailgéabracha a Dhealú

$$\frac{5x-3}{2} - \frac{2x+1}{3}$$

$$\frac{(5x-3)(3)}{(2)(3)} - \frac{(2x+1)(2)}{(3)(2)}$$

$$\frac{15x-9}{6} - \frac{(4x+2)}{6}$$

COMHAINMNEOIR

$$\frac{15x - 9 - 4x - 2}{6}$$

$$\frac{11x - 11}{6}$$

Codáin a Iolrú

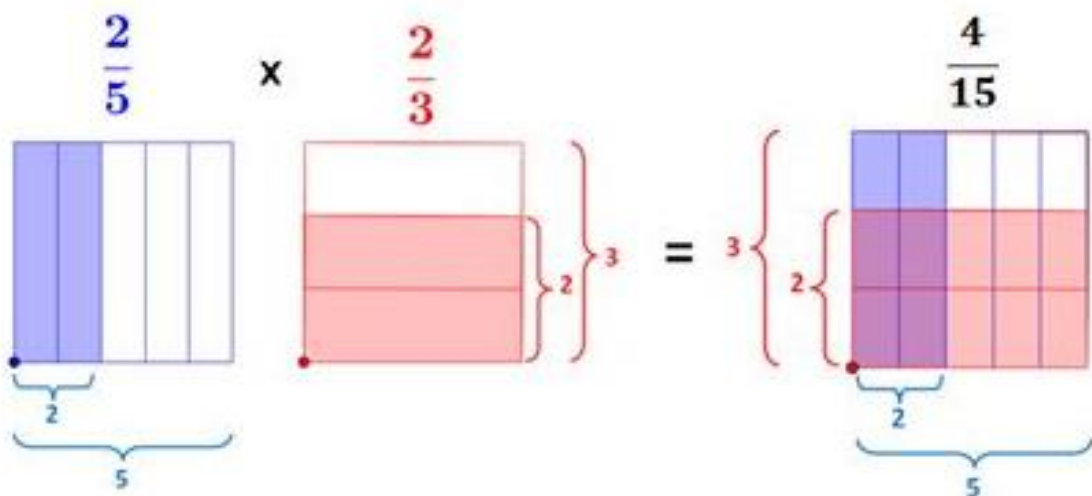
$$\frac{2}{5} \times \frac{2}{3}$$

IOLRAIGH UIMHREOIR
AMHÁIN FAOIN UIMHREOIR
EILE

$$\frac{(2)(2)}{(5)(3)}$$

IOLRAIGH AINMNEOIR
AMHÁIN FAOIN AINMNEOIR
EILE

$$\frac{4}{15}$$



Codáin Ailgéabracha a Iolrú

$$\frac{2x}{(x+5)} \times \frac{4}{3}$$

IOLRAIGH UIMHREOIR
AMHÁIN FAOIN UIMHREOIR
EILE

$$\frac{(2x)(4)}{(x+5)(3)}$$

IOLRAIGH AINMNEOIR
AMHÁIN FAOIN AINMNEOIR
EILE

$$\frac{8x}{3x+15}$$

