Série A :

A = 2 u + $\frac{1}{2} $u

B = 1 u + $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

C = $\frac{3}{2}$ u + 1 u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{1}{2}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{5}{4}$ u

F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u + $\frac{1}{4}$ u

Série A :

A = 2 u + $\frac{1}{2} $u

B = 1 u + $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

C = $\frac{3}{2}$ u + 1 u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{1}{2}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{5}{4}$ u

F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u + $\frac{1}{4}$ u

Série A :

A = 2 u + $\frac{1}{2} $u

B = 1 u + $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

C = $\frac{3}{2}$ u + 1 u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{1}{2}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{5}{4}$ u

F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u + $\frac{1}{4}$ u

Série A :

A = 2 u + $\frac{1}{2} $u

B = 1 u + $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

C = $\frac{3}{2}$ u + 1 u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{1}{2}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{5}{4}$ u

F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u + $\frac{1}{4}$ u

Série A :

A = 2 u + $\frac{1}{2} $u

B = 1 u + $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

C = $\frac{3}{2}$ u + 1 u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{1}{2}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{5}{4}$ u

F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u + $\frac{1}{4}$ u

Série A :

A = 2 u + $\frac{1}{2} $u

B = 1 u + $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

C = $\frac{3}{2}$ u + 1 u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{1}{2}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{5}{4}$ u

F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u + $\frac{1}{4}$ u

Série A :

A = 2 u + $\frac{1}{2} $u

B = 1 u + $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

C = $\frac{3}{2}$ u + 1 u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{1}{2}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{5}{4}$ u

F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u + $\frac{1}{4}$ u

Série A :

A = 2 u + $\frac{1}{2} $u

B = 1 u + $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

C = $\frac{3}{2}$ u + 1 u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{1}{2}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{5}{4}$ u

F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u + $\frac{1}{4}$ u

Série A :

A = 2 u + $\frac{1}{2} $u

B = 1 u + $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

C = $\frac{3}{2}$ u + 1 u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{1}{2}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{5}{4}$ u

F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u + $\frac{1}{4}$ u

Série A :

A = 2 u + $\frac{1}{2} $u

B = 1 u + $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

C = $\frac{3}{2}$ u + 1 u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{1}{2}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{5}{4}$ u

F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u + $\frac{1}{4}$ u

Série A :

A = 2 u + $\frac{1}{2} $u

B = 1 u + $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

C = $\frac{3}{2}$ u + 1 u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{1}{2}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{5}{4}$ u

F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u + $\frac{1}{4}$ u

Série A :

A = 2 u + $\frac{1}{2} $u

B = 1 u + $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

C = $\frac{3}{2}$ u + 1 u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{1}{2}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{5}{4}$ u

F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u + $\frac{1}{4}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série B :

A = $\frac{1}{4} $u + $\frac{9}{2} $u + $\frac{3}{4} $u

B = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{4}{2}$ u + 2 u

D = 3 u + $\frac{5}{2}$ u

E = $\frac{1}{4}$ u + $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 1 u + $\frac{6}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série C :

A = $\frac{3}{4} $u + $\frac{8}{8} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{3}{2}$ u + $\frac{3}{8} $u

C = 2 u + $\frac{4}{4}$ u - $\frac{1}{2} $u

D = $\frac{3}{2}$ u + $\frac{5}{2}$ u - $\frac{3}{2}$ u

E = $\frac{2}{8}$ u + $\frac{3}{3}$ u + $\frac{6}{8}$ u

 F = 2 u + $\frac{1}{8}$ u

Série D :

A = $\frac{3}{2} $u + $\frac{5}{4} $u

B = $\frac{3}{2} $ u + $\frac{3}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{5}{2}$ u + $\frac{2}{4}$ u

D = 2 u + $\frac{3}{4}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{3}{4}$ u + 1 u + $\frac{6}{8}$ u

 F = $\frac{22}{8}$ u

Série D :

A = $\frac{3}{2} $u + $\frac{5}{4} $u

B = $\frac{3}{2} $ u + $\frac{3}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{5}{2}$ u + $\frac{2}{4}$ u

D = 2 u + $\frac{3}{4}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{3}{4}$ u + 1 u + $\frac{6}{8}$ u

 F = $\frac{22}{8}$ u

Série D :

A = $\frac{3}{2} $u + $\frac{5}{4} $u

B = $\frac{3}{2} $ u + $\frac{3}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{5}{2}$ u + $\frac{2}{4}$ u

D = 2 u + $\frac{3}{4}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{3}{4}$ u + 1 u + $\frac{6}{8}$ u

 F = $\frac{22}{8}$ u

Série D :

A = $\frac{3}{2} $u + $\frac{5}{4} $u

B = $\frac{3}{2} $ u + $\frac{3}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{5}{2}$ u + $\frac{2}{4}$ u

D = 2 u + $\frac{3}{4}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{3}{4}$ u + 1 u + $\frac{6}{8}$ u

 F = $\frac{22}{8}$ u

Série D :

A = $\frac{3}{2} $u + $\frac{5}{4} $u

B = $\frac{3}{2} $ u + $\frac{3}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{5}{2}$ u + $\frac{2}{4}$ u

D = 2 u + $\frac{3}{4}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{3}{4}$ u + 1 u + $\frac{6}{8}$ u

 F = $\frac{22}{8}$ u

Série D :

A = $\frac{3}{2} $u + $\frac{5}{4} $u

B = $\frac{3}{2} $ u + $\frac{3}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{5}{2}$ u + $\frac{2}{4}$ u

D = 2 u + $\frac{3}{4}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{3}{4}$ u + 1 u + $\frac{6}{8}$ u

 F = $\frac{22}{8}$ u

Série D :

A = $\frac{3}{2} $u + $\frac{5}{4} $u

B = $\frac{3}{2} $ u + $\frac{3}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{5}{2}$ u + $\frac{2}{4}$ u

D = 2 u + $\frac{3}{4}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{3}{4}$ u + 1 u + $\frac{6}{8}$ u

 F = $\frac{22}{8}$ u

Série D :

A = $\frac{3}{2} $u + $\frac{5}{4} $u

B = $\frac{3}{2} $ u + $\frac{3}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{5}{2}$ u + $\frac{2}{4}$ u

D = 2 u + $\frac{3}{4}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{3}{4}$ u + 1 u + $\frac{6}{8}$ u

 F = $\frac{22}{8}$ u

Série D :

A = $\frac{3}{2} $u + $\frac{5}{4} $u

B = $\frac{3}{2} $ u + $\frac{3}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{5}{2}$ u + $\frac{2}{4}$ u

D = 2 u + $\frac{3}{4}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{3}{4}$ u + 1 u + $\frac{6}{8}$ u

 F = $\frac{22}{8}$ u

Série D :

A = $\frac{3}{2} $u + $\frac{5}{4} $u

B = $\frac{3}{2} $ u + $\frac{3}{8}$ u + $\frac{3}{4} $u

C = $\frac{5}{2}$ u + $\frac{2}{4}$ u

D = 2 u + $\frac{3}{4}$ u

E = $\frac{1}{2}$ u + $\frac{3}{4}$ u + 1 u + $\frac{6}{8}$ u

 F = $\frac{22}{8}$ u

Série E :

A = $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{1}{2} $ u - $\frac{1}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{5}{2}$ u - $\frac{14}{8}$ u

D = 1 u - $\frac{1}{4}$ u

E = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

F = 1 u - $\frac{1}{8}$ u - $\frac{1}{4}$ u

Série E :

A = $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{1}{2} $ u - $\frac{1}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{5}{2}$ u - $\frac{14}{8}$ u

D = 1 u - $\frac{1}{4}$ u

E = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

F = 1 u - $\frac{1}{8}$ u - $\frac{1}{4}$ u

Série E :

A = $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{1}{2} $ u - $\frac{1}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{5}{2}$ u - $\frac{14}{8}$ u

D = 1 u - $\frac{1}{4}$ u

E = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

F = 1 u - $\frac{1}{8}$ u - $\frac{1}{4}$ u

Série E :

A = $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{1}{2} $ u - $\frac{1}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{5}{2}$ u - $\frac{14}{8}$ u

D = 1 u - $\frac{1}{4}$ u

E = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

F = 1 u - $\frac{1}{8}$ u - $\frac{1}{4}$ u

Série E :

A = $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{1}{2} $ u - $\frac{1}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{5}{2}$ u - $\frac{14}{8}$ u

D = 1 u - $\frac{1}{4}$ u

E = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

F = 1 u - $\frac{1}{8}$ u - $\frac{1}{4}$ u

Série E :

A = $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{1}{2} $ u - $\frac{1}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{5}{2}$ u - $\frac{14}{8}$ u

D = 1 u - $\frac{1}{4}$ u

E = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

F = 1 u - $\frac{1}{8}$ u - $\frac{1}{4}$ u

Série E :

A = $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{1}{2} $ u - $\frac{1}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{5}{2}$ u - $\frac{14}{8}$ u

D = 1 u - $\frac{1}{4}$ u

E = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

F = 1 u - $\frac{1}{8}$ u - $\frac{1}{4}$ u

Série E :

A = $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{1}{2} $ u - $\frac{1}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{5}{2}$ u - $\frac{14}{8}$ u

D = 1 u - $\frac{1}{4}$ u

E = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

F = 1 u - $\frac{1}{8}$ u - $\frac{1}{4}$ u

Série E :

A = $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{1}{2} $ u - $\frac{1}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{5}{2}$ u - $\frac{14}{8}$ u

D = 1 u - $\frac{1}{4}$ u

E = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

F = 1 u - $\frac{1}{8}$ u - $\frac{1}{4}$ u

Série E :

A = $\frac{1}{2} $u + $\frac{1}{4} $u

B = $\frac{1}{2} $ u - $\frac{1}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{5}{2}$ u - $\frac{14}{8}$ u

D = 1 u - $\frac{1}{4}$ u

E = $\frac{3}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

F = 1 u - $\frac{1}{8}$ u - $\frac{1}{4}$ u

Série F :

A = $\frac{15}{2} $u - $\frac{10}{2} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{3}{8}$ u - $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{6}$ u + $\frac{15}{8}$ u

D = $\frac{6}{6}$ u - $\frac{1}{4}$ u + $\frac{14}{8}$ u

E = 4 u - $\frac{1}{4} $u - $\frac{4}{8}$ u - $\frac{5}{2}$ u

F = 3 u + $\frac{1}{8}$ u

Série F :

A = $\frac{15}{2} $u - $\frac{10}{2} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{3}{8}$ u - $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{6}$ u + $\frac{15}{8}$ u

D = $\frac{6}{6}$ u - $\frac{1}{4}$ u + $\frac{14}{8}$ u

E = 4 u - $\frac{1}{4} $u - $\frac{4}{8}$ u - $\frac{5}{2}$ u

F = 3 u + $\frac{1}{8}$ u

Série F :

A = $\frac{15}{2} $u - $\frac{10}{2} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{3}{8}$ u - $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{6}$ u + $\frac{15}{8}$ u

D = $\frac{6}{6}$ u - $\frac{1}{4}$ u + $\frac{14}{8}$ u

E = 4 u - $\frac{1}{4} $u - $\frac{4}{8}$ u - $\frac{5}{2}$ u

F = 3 u + $\frac{1}{8}$ u

Série F :

A = $\frac{15}{2} $u - $\frac{10}{2} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{3}{8}$ u - $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{6}$ u + $\frac{15}{8}$ u

D = $\frac{6}{6}$ u - $\frac{1}{4}$ u + $\frac{14}{8}$ u

E = 4 u - $\frac{1}{4} $u - $\frac{4}{8}$ u - $\frac{5}{2}$ u

F = 3 u + $\frac{1}{8}$ u

Série F :

A = $\frac{15}{2} $u - $\frac{10}{2} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{3}{8}$ u - $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{6}$ u + $\frac{15}{8}$ u

D = $\frac{6}{6}$ u - $\frac{1}{4}$ u + $\frac{14}{8}$ u

E = 4 u - $\frac{1}{4} $u - $\frac{4}{8}$ u - $\frac{5}{2}$ u

F = 3 u + $\frac{1}{8}$ u

Série F :

A = $\frac{15}{2} $u - $\frac{10}{2} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{3}{8}$ u - $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{6}$ u + $\frac{15}{8}$ u

D = $\frac{6}{6}$ u - $\frac{1}{4}$ u + $\frac{14}{8}$ u

E = 4 u - $\frac{1}{4} $u - $\frac{4}{8}$ u - $\frac{5}{2}$ u

F = 3 u + $\frac{1}{8}$ u

Série F :

A = $\frac{15}{2} $u - $\frac{10}{2} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{3}{8}$ u - $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{6}$ u + $\frac{15}{8}$ u

D = $\frac{6}{6}$ u - $\frac{1}{4}$ u + $\frac{14}{8}$ u

E = 4 u - $\frac{1}{4} $u - $\frac{4}{8}$ u - $\frac{5}{2}$ u

F = 3 u + $\frac{1}{8}$ u

Série F :

A = $\frac{15}{2} $u - $\frac{10}{2} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{3}{8}$ u - $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{6}$ u + $\frac{15}{8}$ u

D = $\frac{6}{6}$ u - $\frac{1}{4}$ u + $\frac{14}{8}$ u

E = 4 u - $\frac{1}{4} $u - $\frac{4}{8}$ u - $\frac{5}{2}$ u

F = 3 u + $\frac{1}{8}$ u

Série F :

A = $\frac{15}{2} $u - $\frac{10}{2} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{3}{8}$ u - $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{6}$ u + $\frac{15}{8}$ u

D = $\frac{6}{6}$ u - $\frac{1}{4}$ u + $\frac{14}{8}$ u

E = 4 u - $\frac{1}{4} $u - $\frac{4}{8}$ u - $\frac{5}{2}$ u

F = 3 u + $\frac{1}{8}$ u

Série F :

A = $\frac{15}{2} $u - $\frac{10}{2} $u

B = $\frac{5}{8}$ u + $\frac{1}{4} $u - $\frac{1}{8}$ u

C = $\frac{3}{8}$ u - $\frac{3}{4}$ u + $\frac{6}{6}$ u + $\frac{15}{8}$ u

D = $\frac{6}{6}$ u - $\frac{1}{4}$ u + $\frac{14}{8}$ u

E = 4 u - $\frac{1}{4} $u - $\frac{4}{8}$ u - $\frac{5}{2}$ u

F = 3 u + $\frac{1}{8}$ u