



POUR LE .....

Ecris ces sommes sous la forme d'une fraction  $>1$ .

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



$2 + \frac{2}{6} =$



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

$3 + \frac{3}{4} =$



$4 + \frac{3}{5} =$



$1 + \frac{12}{3} =$



POUR LE .....

Ecris ces sommes sous la forme d'une fraction  $>1$ .

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



$2 + \frac{2}{6} =$



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

$3 + \frac{3}{4} =$



$4 + \frac{3}{5} =$



$1 + \frac{12}{3} =$



POUR LE .....

Ecris ces sommes sous la forme d'une fraction  $>1$ .

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



$2 + \frac{2}{6} =$



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

$3 + \frac{3}{4} =$



$4 + \frac{3}{5} =$



$1 + \frac{12}{3} =$



POUR LE .....

Ecris ces sommes sous la forme d'une fraction  $>1$ .

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



$2 + \frac{2}{6} =$



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

$3 + \frac{3}{4} =$



$4 + \frac{3}{5} =$



$1 + \frac{12}{3} =$



POUR LE .....

Ecris ces sommes sous la forme d'une fraction  $>1$ .

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



$2 + \frac{2}{6} =$



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

$3 + \frac{3}{4} =$



$4 + \frac{3}{5} =$



$1 + \frac{12}{3} =$



POUR LE .....

Ecris ces sommes sous la forme d'une fraction  $>1$ .

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



$2 + \frac{2}{6} =$



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

$3 + \frac{3}{4} =$



$4 + \frac{3}{5} =$



$1 + \frac{12}{3} =$



POUR LE .....

Ecris ces sommes sous la forme d'une fraction  $>1$ .

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



$2 + \frac{2}{6} =$



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

$3 + \frac{3}{4} =$

$4 + \frac{3}{5} =$

$1 + \frac{12}{3} =$



POUR LE .....

Ecris ces sommes sous la forme d'une fraction  $>1$ .

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



$2 + \frac{2}{6} =$



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

$3 + \frac{3}{4} =$

$4 + \frac{3}{5} =$

$1 + \frac{12}{3} =$