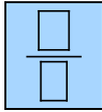


Regarder sa calculatrice. Recopier les touches concernant les fractions.
Peut-être sont-elles déjà écrites dans cette liste. Si oui, les entourer.



Simp

/

$\frac{n}{d}$

d / c

A^b/c

2nd [a+b / c]

2nd [$A^b/c \longleftrightarrow d/e$]

EXERCICE 1 :

Simplifier avec la ou les touches « simplifier fraction » de sa calculatrice :

<i>Fractions</i>	<i>Affichage calculatrice</i>	<i>Signification mathématique nécessaire ?</i>	<i>Fraction irréductible</i>
$\frac{85}{150}$			
$\frac{399}{-300}$			
$-\frac{222}{322}$			
$\frac{-1}{60}$			

EXERCICE 2 :

Calculer avec la calculatrice puis donner le résultat sous forme de fraction irréductible :

<i>Calculs</i>	<i>Affichage calculatrice</i>	<i>Signification mathématique nécessaire ?</i>	<i>Fraction irréductible</i>
$A = \frac{3}{5} + \frac{-2}{7}$			
$B = 5 + \frac{6}{7}$			
$C = \frac{5}{3} - \frac{2}{7}$			
$D = \frac{5}{7} - 2$			
$E = \frac{2}{5} + 7$			
$F = 5 - \frac{7}{2}$			
$G = \frac{3}{8} + \frac{13}{20}$			
$H = 2 - \frac{7}{3}$			