

La calculatrice CASIO Spéciale Collège permet d'afficher les calculs de plusieurs façons différentes. Cependant, la plus répandue est le mode d'affichage « Smaths ».

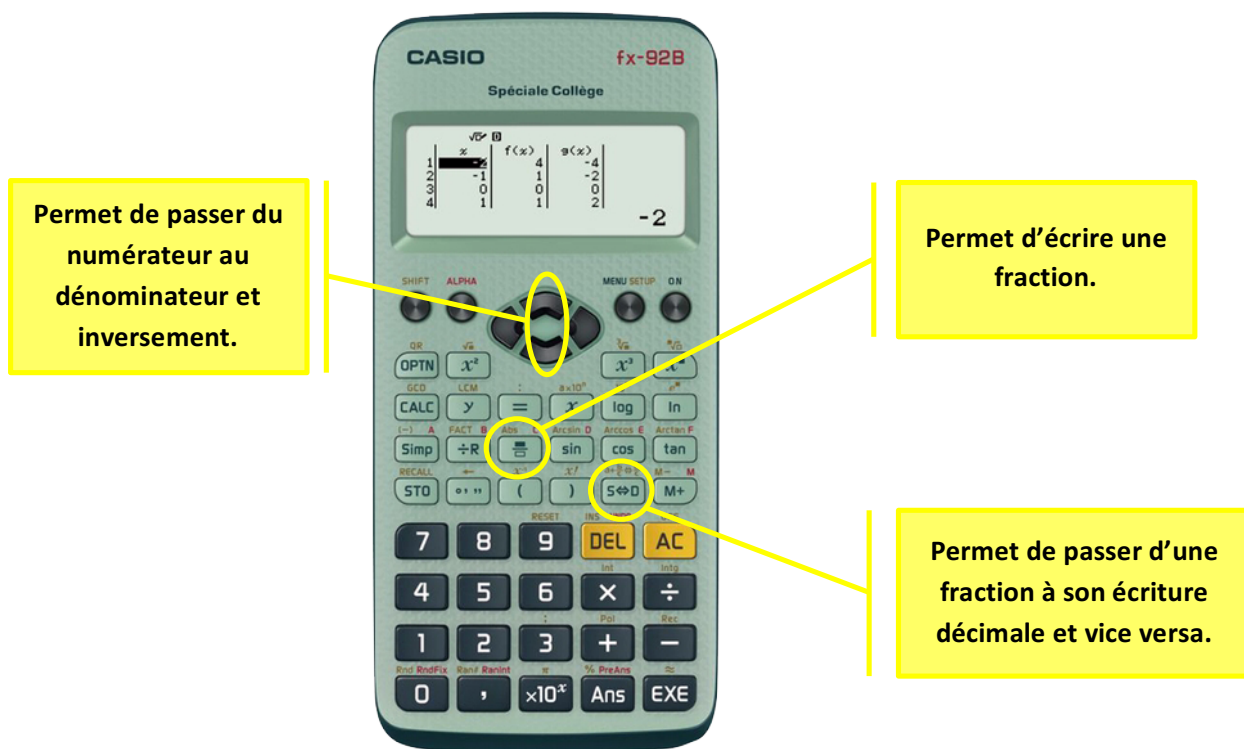
Afin d'obtenir ce mode, qui correspond à l'affichage des calculs à l'écran de la même façon que dans un cahier, il suffit de faire les manipulations suivantes :

SHIFT **MENU** **1** **1**

Les écrans seront les suivants :

1:Saisie/Résultat
2:Unité d'angle
3:Arrondi
4:Résultat fract

1:Smaths/Rmaths
2:Smaths/Rdéc
3:Sligne/Rligne
4:Sligne/Rdéc



► Pour calculer $\frac{4}{7} : \left(2 - \frac{3}{5}\right)$, on tape

[Fract] **4** **[Down Arrow]** **7** **[Right Arrow]** **[Divide]** **(** **2** **-** **[Fract]** **3** **[Down Arrow]** **5** **[Right Arrow]** **)** **[EXE]**

D'où $\frac{4}{7} : \left(2 - \frac{3}{5}\right) = \frac{20}{49}$.

The calculator screen displays the fraction $\frac{4}{7} \div \left(2 - \frac{3}{5}\right)$ and the result $\frac{20}{49}$.

Pour obtenir la forme décimale du résultat, on utilise la touche **[S+D]**.

The calculator screen displays the fraction $\frac{4}{7} \div \left(2 - \frac{3}{5}\right)$ and the decimal result 0,4081632653.