Interrogation : Calcul numérique

$A = \frac{13}{4} - \frac{5}{4} \times \frac{5}{2}$	$S = \left(\frac{5}{6} - \frac{11}{6}\right) \div \frac{7}{9}$
4	
$F = \frac{\frac{4}{7} - 1}{2 - \frac{18}{14}}$	
$F = \frac{\frac{4}{7} - 1}{2 - \frac{18}{14}}$	
$F = \frac{\frac{4}{7} - 1}{2 - \frac{18}{14}}$	
$F = \frac{\frac{4}{7} - 1}{2 - \frac{18}{14}}$	
$F = \frac{\frac{4}{7} - 1}{2 - \frac{18}{14}}$	

/6 Exercice 2 : (Métropole juin 2012)

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples.

Pour chaque question, quatre réponses sont proposées mais une seule est exacte. Pour chacune des questions, entourer la bonne réponse, aucune justification n'est demandée.

N	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
1	Que vaut $\frac{5^n}{5^m}$?	5^{n-m}	1^{n-m}	$5^{n \div m}$	$1^{n \div m}$
2	$\frac{5}{3} - \frac{6}{5}$ est égal à :	$\frac{11}{2}$	$\frac{7}{15}$	$-\frac{1}{8}$	0,46
3	A quelle autre expression le nombre $\frac{7}{3} - \frac{4}{3} \div \frac{5}{2}$ est-il égal?	$\frac{3}{3} \div \frac{5}{2}$	$\frac{7}{3} - \frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$	$\frac{27}{15}$	-1
4	$7^{-2} \times 7^3 - 7 =$	0	70	-1	7^{-5}
5	$2 \times 10^{-3} \times 10^{5}$ est égal à :	2×10^{-15}	2×10^2	0,2	0,02
6	$\frac{(10^{-3})^2 \times 10^4}{10^{-5}} =$	10 ⁻⁷	10^{-15}	10^{3}	10^{4}
7	$\frac{1}{3} + \frac{1}{9}$ est égal à :	$\frac{2}{12}$	0,44	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{12}$
8	$\frac{3,1 \times 10^7 \times 20 \times 10^{-2}}{2 \times 10^3} =$	310	$3,1\times10^2$	31×10^8	31×10^2

Exercice 3: BONUS
Quelle est le résultat de la somme de 2 et de l'inverse de la somme de 2 et de l'inverse de la somme de 2 et 2 ?
(Expliquez votre résultat au dos de la feuille)