

Exercice 1

En utilisant ta calculatrice, effectue les opérations suivantes puis complète le tableau.

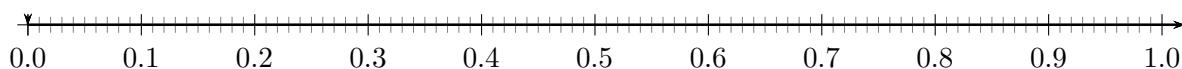
	Valeur approchée à l'unité		Valeur approchée au dixième		Valeur approchée au centième	
	par défaut	par excès	par défaut	par excès	par défaut	par excès
0) $141 \div 13$	10	11	10,8	10,9	10,84	10,85
1) $15 \div 17$						
2) $22 \div 7$						
3) $347,45 \div 23$						
4) $28,5 \div 55$						
5) $353 \div 49$						

Exercice 2

On souhaite placer ces fractions sur une droite graduée : $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{6}{7}$ et $\frac{4}{6}$. Complète le tableau suivant :

$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{4}{6}$

Place toutes les valeurs des fractions sur la droite graduée ci-dessous :



Exercice 3

Même exercice que l'exercice précédent :

$\frac{52}{10}$	$\frac{320}{15}$	$\frac{6584}{561}$	$\frac{4512}{80}$	$\frac{1256}{15}$

Place toutes les valeurs des fractions sur la droite graduée ci-dessous :

