

Correction exercice 2.

Vous pouvez utiliser le tableau:

	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
$\frac{45}{10} =$	4	5	
$\frac{204}{100} =$	2	0	4
$\frac{2040}{1000} =$	2	0	4
$\frac{853}{100} =$	8	5	3
$\frac{4706}{1000} =$	4	7	0
$\frac{12045}{1000} =$	12	0	4

$$= 4 + \frac{5}{10}$$

$$= 20 + \frac{4}{100}$$

$$= 2 + \frac{0}{10} + \frac{4}{100}$$

$$= 2 + \frac{4}{100} \quad (\text{ou } 2 + \frac{40}{1000})$$

$$= 8 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$$

$$\frac{4706}{1000} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{6}{1000}$$

$$\frac{12045}{1000} = 12 + \frac{4}{100} + \frac{5}{1000}$$

(on avait dit que l'on n'écrit pas ce qu'on n'a pas, donc: $2 + \frac{4}{100}$)

ne respecte pas la consigne, $N > 9$, on