$\begin{array}{c} \textbf{Interrogation numéro 3} \\ {}_{11 \text{ Décembre 2019}} \end{array}$

Exercice 1	Calculer
Calculer as	stucieusement en détaillant les calculs
Question 1	(2 points)
	+2.7+2.6+8
5,5 1,1	
• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • •	
• • • • • • • •	
Question 2	(2 points)
3,2+7,5 -	+2.8+5.5+15
• • • • • • •	
	······································
Question 3	
$5 \times 25 \times 1$	$11 \times 4 \times 2$
• • • • • • • •	
• • • • • • • •	
Question 4	(2 points)
$2.5 \times 4 \times$	
2,0 / 1 //	
• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • •	
• • • • • • • • •	
Question 5	(2 points)
$12,5 \times 25$	\times 8 \times 4
,	
• • • • • • • • •	
• • • • • • • • •	
• • • • • • • •	

NOM Prénom :

Qu	testion 6 (2 points) $5 \times 50 \times 4 \times 2$
Qu	nestion 7 (2 points) $3 \times 45 \times 20 \times 5$
Qu	destion 8 (2 points) $(2+5) \times (7+2)$
Qu	estion 9 (2 points) $2 + 8 \times 7 + 2$
Qu	pestion 10 (2 points) $(2+8\times7)\times2$

$\begin{array}{c} \textbf{Interrogation numéro 3} \\ {}_{11 \text{ Décembre 2019}} \end{array}$

Exercice 1	Calculer	
Question 1	sucieusement en détaillant les calculs (2 points) (2 points) (2 points)	
Question 2 $4,3+7,4+$	(2 points) $-2.7 + 2.6 + 8$	
Question 3 $5 \times 50 \times 4$, – ,	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, – ,	
$2,5 \times 4 \times 3$ \dots	8 × 7	

NOM Prénom :

$\begin{array}{ll} 5 & (2 \text{ points}) \\ 25 \times 8 \times 4 \end{array}$	
6 (2 points) $\times 11 \times 4 \times 2$	
7 (2 points) $\times 20 \times 5$	
 	•
$\begin{array}{ll} 8 & (2 \text{ points}) \\) \times (7+3) \end{array}$	•
9 min (2 min points) $\times 7 + 3$	
10 (2 points) × 8) × 2	•