Connaissance

1

Troisième – 8 décembre 2015 Nom - Prénom:

Exercice 1

1. Donner la définition de l'étendu d'une série statistique.

2. Expliquer comment calculer la moyenne d'une série statistique.

Exercice 2

1. Calculer en détaillant les étapes

$$\frac{17}{3} + \frac{7}{3} =$$

2. Calculer en détaillant les étapes

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$$

3. Réduire l'expression suivante

$$3x + 12 + 7x - 5 + 2 =$$

Connaissance

Troisième - 8 décembre 2015

Nom - Prénom:

Exercice 1

1.)	C	l	า	r	1	е	r		lä	a	. 1	d	lé	é	fi	ir	1	i	ti	i	Э	r	1	(d	le	9	١	lá	a		r	n	ı	é	C	ŀ	i	a	.r	1	e	ì	C	ď	ί	١	r	16	Э		S	é	r	i	е	! !	S	t	г	ιt	ti	S	st	i	C	Į	u	e	٤.						
	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
	•			•	•		•		•	•	•	•			•	•	•	•		•	•		•		•	•	•		•				•				•	•	•	•	•				•	•	•	•		•		•	•	•				•	•	•			•			•						•			•			
	•		,	•	•				•	•	•	•			•	•	•	•		•	•		•		•		•		•				•			,	•	•		•	•		•		•	•				•	•	•						•	•	•						•												
				•			•	•		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•		•	•	•			•	•			•	•			•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•			•	

Exercice 2

1. Calculer en détaillant les étapes

$$\frac{11}{3} + \frac{10}{3} =$$

2. Calculer en détaillant les étapes

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{2} =$$

3. Réduire l'expression suivante

$$10x + 12 - 7 + 5x + 2 =$$