Compétences:

<u>Mo.2</u>: Reconnaître des situations de proportionnalité et résoudre les problèmes correspondants.

<u>Ca.1</u>: Calculer avec des nombres rationnels, de manière exacte ou approchée.

<u>Ca.3</u> : Calculer en utilisant le langage algébrique.

<u>Ra.1</u>: Démontrer: utiliser un raisonnement logique et des règles établies (propriétés, théorèmes, formules).

Evaluation des compétences

<u>Ср</u>	Exercices	NE	-	F	S	TS
Cp Mo.2	3-6					
Ca.1	1-3					
Ca.3	2-5					
Ra.1	4-6-7					

Observations

<u>Ex.1</u>	/2
<u>Ex.2</u>	/2
<u>Ex.3</u>	/4
<u>Ex.4</u>	/3
<u>Ex.5</u>	/3
<u>Ex.6</u>	/3
<u>Ex.7</u>	/3
Total	/20

Notation

Notation

Compétences :

<u>Mo.2</u>: Reconnaître des situations de proportionnalité et résoudre les problèmes correspondants.

<u>Ca.1</u>: Calculer avec des nombres rationnels, de manière exacte ou approchée.

<u>Ca.3</u> : Calculer en utilisant le langage algébrique.

<u>Ra.1</u>: Démontrer: utiliser un raisonnement logique et des règles établies (propriétés, théorèmes, formules).

Evaluation des compétences

<u>Cp</u>	Exercices	NE	ı	F	S	TS
Mo.2	3-6					
Ca.1	1-3					
Ca.3	2-5					
Ra.1	4-6-7					

Observations

<u>Ex.1</u>	/2
<u>Ex.2</u>	/2
<u>Ex.3</u>	/4
<u>Ex.4</u>	/3
<u>Ex.5</u>	/3
<u>Ex.6</u>	/3
<u>Ex.7</u>	/3
Total	/20

Compétences :

<u>Mo.2</u>: Reconnaître des situations de proportionnalité et résoudre les problèmes correspondants.

<u>Ca.1</u>: Calculer avec des nombres rationnels, de manière exacte ou approchée.

<u>Ca.3</u>: Calculer en utilisant le langage algébrique.

<u>Ra.1</u>: Démontrer: utiliser un raisonnement logique et des règles établies (propriétés, théorèmes, formules).

Evaluation des compétences

<u>Cp</u>	Exercices	NE	ı	F	S	TS
Mo.2	3-6					
Ca.1	1-3					
Ca.3	2-5					
Ra.1	4-6-7					

Observations

Notation

<u>Ex.1</u>	/2
<u>Ex.2</u>	/2
<u>Ex.3</u>	/4
<u>Ex.4</u>	/3
<u>Ex.5</u>	/3
<u>Ex.6</u>	/3
<u>Ex.7</u>	/3
Total	/20