

<u>Compétences</u> :	<u>Evaluation des compétences</u>	<u>Notation</u>																																																			
<i>Mo.2</i> : Reconnaître des situations de proportionnalité et résoudre les problèmes correspondants.	<table><tr><th>Cp</th><th>Exercices</th><th>NE</th><th>I</th><th>F</th><th>S</th><th>TS</th></tr><tr><td>Mo.2</td><td>3-6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ca.1</td><td>1-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ca.3</td><td>2-5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ra.1</td><td>4-6-7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Cp	Exercices	NE	I	F	S	TS	Mo.2	3-6						Ca.1	1-3						Ca.3	2-5						Ra.1	4-6-7						<table><tr><td><u>Ex.1</u></td><td>/2</td></tr><tr><td><u>Ex.2</u></td><td>/2</td></tr><tr><td><u>Ex.3</u></td><td>/4</td></tr><tr><td><u>Ex.4</u></td><td>/3</td></tr><tr><td><u>Ex.5</u></td><td>/3</td></tr><tr><td><u>Ex.6</u></td><td>/3</td></tr><tr><td><u>Ex.7</u></td><td>/3</td></tr><tr><td><u>Total</u></td><td>/20</td></tr></table>	<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	<u>Total</u>	/20
Cp		Exercices	NE	I	F	S	TS																																														
Mo.2		3-6																																																			
Ca.1		1-3																																																			
Ca.3		2-5																																																			
Ra.1	4-6-7																																																				
<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																																																				
<u>Total</u>	/20																																																				
<i>Ca.1</i> : Calculer avec des nombres rationnels, de manière exacte ou approchée.	<u>Observations</u>																																																				
<i>Ca.3</i> : Calculer en utilisant le langage algébrique.																																																					
<i>Ra.1</i> : Démontrer : utiliser un raisonnement logique et des règles établies (propriétés, théorèmes, formules).																																																					

<u>Compétences</u> :	<u>Evaluation des compétences</u>	<u>Notation</u>																																																			
<i>Mo.2 : Reconnaître des situations de proportionnalité et résoudre les problèmes correspondants.</i>	<table><tr><th>Cp</th><th>Exercices</th><th>NE</th><th>I</th><th>F</th><th>S</th><th>TS</th></tr><tr><td>Mo.2</td><td>3-6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ca.1</td><td>1-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ca.3</td><td>2-5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ra.1</td><td>4-6-7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Cp	Exercices	NE	I	F	S	TS	Mo.2	3-6						Ca.1	1-3						Ca.3	2-5						Ra.1	4-6-7						<table><tr><td>Ex.1</td><td>/2</td></tr><tr><td>Ex.2</td><td>/2</td></tr><tr><td>Ex.3</td><td>/4</td></tr><tr><td>Ex.4</td><td>/3</td></tr><tr><td>Ex.5</td><td>/3</td></tr><tr><td>Ex.6</td><td>/3</td></tr><tr><td>Ex.7</td><td>/3</td></tr><tr><td>Total</td><td>/20</td></tr></table>	Ex.1	/2	Ex.2	/2	Ex.3	/4	Ex.4	/3	Ex.5	/3	Ex.6	/3	Ex.7	/3	Total	/20
Cp		Exercices	NE	I	F	S	TS																																														
Mo.2		3-6																																																			
Ca.1		1-3																																																			
Ca.3		2-5																																																			
Ra.1	4-6-7																																																				
Ex.1	/2																																																				
Ex.2	/2																																																				
Ex.3	/4																																																				
Ex.4	/3																																																				
Ex.5	/3																																																				
Ex.6	/3																																																				
Ex.7	/3																																																				
Total	/20																																																				
<i>Ca.1 : Calculer avec des nombres rationnels, de manière exacte ou approchée.</i>	<u>Observations</u>																																																				
<i>Ca.3 : Calculer en utilisant le langage algébrique.</i>																																																					
<i>Ra.1 : Démontrer : utiliser un raisonnement logique et des règles établies (propriétés, théorèmes, formules).</i>																																																					

<u>Compétences</u> :	<u>Evaluation des compétences</u>	<u>Notation</u>																																																			
<u>Mo.2</u> : Reconnaître des situations de proportionnalité et résoudre les problèmes correspondants.	<table><tr><th>Cp</th><th>Exercices</th><th>NE</th><th>I</th><th>F</th><th>S</th><th>TS</th></tr><tr><td>Mo.2</td><td>3-6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ca.1</td><td>1-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ca.3</td><td>2-5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ra.1</td><td>4-6-7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Cp	Exercices	NE	I	F	S	TS	Mo.2	3-6						Ca.1	1-3						Ca.3	2-5						Ra.1	4-6-7						<table><tr><td><u>Ex.1</u></td><td>/2</td></tr><tr><td><u>Ex.2</u></td><td>/2</td></tr><tr><td><u>Ex.3</u></td><td>/4</td></tr><tr><td><u>Ex.4</u></td><td>/3</td></tr><tr><td><u>Ex.5</u></td><td>/3</td></tr><tr><td><u>Ex.6</u></td><td>/3</td></tr><tr><td><u>Ex.7</u></td><td>/3</td></tr><tr><td><u>Total</u></td><td>/20</td></tr></table>	<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	<u>Total</u>	/20
Cp		Exercices	NE	I	F	S	TS																																														
Mo.2		3-6																																																			
Ca.1		1-3																																																			
Ca.3		2-5																																																			
Ra.1	4-6-7																																																				
<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																																																				
<u>Total</u>	/20																																																				
<u>Ca.1</u> : Calculer avec des nombres rationnels, de manière exacte ou approchée.	<u>Observations</u>																																																				
<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).																																																					