

<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.		
<u>Ca.1</u> : Calculer avec des nombres rationnels, de manière exacte ou approchée.		
<u>Ra.1</u> : Démontrer : utiliser un raisonnement logique et des règles établies (propriétés, théorèmes, formules) pour parvenir à une conclusion.		

Cp	Exercices	NE	I	F	S	TS
Mo.2	3-4-5					
Ca.1	1-2-8					
Ra.1	5-6-7-8					

<u>Ex.1</u>	/2
<u>Ex.2</u>	/2
<u>Ex.3</u>	/3
<u>Ex.4</u>	/3
<u>Ex.5</u>	/3
<u>Ex.6</u>	/4
<u>Ex.7</u>	/1,5
<u>Ex.8</u>	/1,5
<u>Total</u>	/20

<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>3-4-5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ca.1</td><td>1-2-8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ra.1</td><td>5-6-7-8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Cp	Exercices	NE	I	F	S	TS	Mo.2	3-4-5						Ca.1	1-2-8						Ra.1	5-6-7-8						<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>/3</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>/4</td></tr><tr><td><u>Ex.7</u></td><td>/1,5</td></tr><tr><td><u>Ex.8</u></td><td>/1,5</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>	/3	<u>Ex.4</u>	/3	<u>Ex.5</u>	/3	<u>Ex.6</u>	/4	<u>Ex.7</u>	/1,5	<u>Ex.8</u>	/1,5	<u>Total</u>	/20
Cp		Exercices	NE	I	F	S	TS																																									
Mo.2		3-4-5																																														
Ca.1		1-2-8																																														
Ra.1	5-6-7-8																																															
<u>Ex.1</u>	/2																																															
<u>Ex.2</u>	/2																																															
<u>Ex.3</u>	/3																																															
<u>Ex.4</u>	/3																																															
<u>Ex.5</u>	/3																																															
<u>Ex.6</u>	/4																																															
<u>Ex.7</u>	/1,5																																															
<u>Ex.8</u>	/1,5																																															
<u>Total</u>	/20																																															
<i>Ca.1 : Calculer avec des nombres rationnels, de manière exacte ou approchée.</i>	<u>Observations</u>																																															
<i>Ra.1 : Démontrer : utiliser un raisonnement logique et des règles établies (propriétés, théorèmes, formules) pour parvenir à une conclusion.</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.		
<u>Ca.1</u> : Calculer avec des nombres rationnels, de manière exacte ou approchée.		
<u>Ra.1</u> : Démontrer : utiliser un raisonnement logique et des règles établies (propriétés, théorèmes, formules) pour parvenir à une conclusion.		

Cp	Exercices	NE	I	F	S	TS
Mo.2	3-4-5					
Ca.1	1-2-8					
Ra.1	5-6-7-8					

<u>Ex.1</u>	/2
<u>Ex.2</u>	/2
<u>Ex.3</u>	/3
<u>Ex.4</u>	/3
<u>Ex.5</u>	/3
<u>Ex.6</u>	/4
<u>Ex.7</u>	/1,5
<u>Ex.8</u>	/1,5
<u>Total</u>	/20