QCM Mathématiques 216 Examen du 26/09/2019	Térophilie Al
	Calculs
Question 1 Sans utiliser de calcule $A = 100 - 4.0 \times 7,125.$	tte, indique la réponse la plus probable pour le calcul de
☐ 715	A=71.5 $ extstyle 7.15$
Question 2 L'une des expressions suiv	vantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ?
Question 3 Quelle est l'expression qu	i n'est pas une différence de deux carrés ?
	$(a^2 - b^2)$ $(a + b - c)^2$
Question 4 Une seule des affirmations  Le carré d'une somme est la somme  L'opposé d'une somme est la somme  L'opposé d'un produit est le produit	e des opposés.
Question 5 Calculer $B = 7 - \frac{6}{3 - 7}$ . Quelle est la bor $8.5$	
	Ensembles
Question 6 $-6 < x \le 61$ est équive	alent à:
	$(61)   x \in ]-6;61]   x \in [-6;61[$
Question 7 $\clubsuit$ Si $I = [13; +\infty[$ et $J = ]-\infty; 61]$	
	$I \cap J = [13;61] \qquad \qquad I \cap J = [-\infty;13]$ $; +\infty[ \qquad \qquad I \cup J = [13;61[$
Question 8 L'ensemble des nombres e	entiers relatifs se note:
$\square$ $\mathbb{Q}$ $\square$ $\mathbb{R}$	lacksquare $lacksquare$ $lacksquare$ $lacksquare$ $lacksquare$ $lacksquare$
Question 9 Parmi les inclusions suiva	ntes, une seule est fausse : laquelle ?
$\square$ $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ $\square$ $\mathbb{N}$	$\subset \mathbb{R}$ $\mathbb{R} \subset \mathbb{Q}$ $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$
Question 10 Aleffectue la division de le résultat obtenu ?	17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire
	136

QCM Mathématiques 216 Examen du 26/09/2019  RHIGINE MALO
Calculs
Question 1 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?
$a^2 - b^2$
Question 2 Calculer $B = 7 - \frac{6}{3-6}$ . Quelle est la bonne réponse ?
-0.333333333333333333333333333333333333
Question 3 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ?
Question 4 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle ?
<ul> <li>☐ Le carré d'une somme est la somme des carrés.</li> <li>☐ L'opposé d'une somme est la somme des opposés.</li> <li>☐ L'opposé d'un produit est le produit des opposés.</li> </ul>
<b>Question 5</b> Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de $A=100-3.3\times7,125.$
$\mathbf{A} = 76.4875$ $\mathbf{A} = 764.875$
Ensembles
Question 6 $\clubsuit$ Si $I = [-2; +\infty[$ et $J = ]-\infty; 82]$
$ {\bf Question~7} \qquad {\bf Maloeffectue~la~division~de~17~par~125~avec~sa~calculette.~Comment~doit-il~inscrired le résultat obtenu~?} $
Question 8 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :
$\square$ $\mathbb Q$ $\blacksquare$ $\mathbb Z$ $\square$ $\mathbb D$ $\square$ $\mathbb N$ $\square$ $\mathbb R$
Question 9 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?
$\blacksquare$ $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$ $\square$ $\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}$ $\square$ $\mathbb{N}\subset\mathbb{R}$ $\square$ $\mathbb{Z}\subset\mathbb{D}$
Question 10 $9 < x \le 70$ est équivalent à:
$x \in [9; 70]$ $x \in [9; 70[$ $x \in [9; 70[$ $x \in [9; 70[$

QCM Mathématiques 216 Examen du 26/09/2019	TNAM OLIVIER
C	alculs
Question 1 Quelle est l'expression qui n'	est pas une différence de deux carrés ?
	$(a-b)^2 \qquad \qquad \boxed{ \qquad } (a-b)^2 \qquad \qquad \boxed{ \qquad } a^2-b^2$
Question 2 Une seule des affirmations su	nivantes est exacte. Laquelle ?
Le carré d'une somme est la somme de	s carrés.
L'opposé d'une somme est la somme de	es opposés.
L'opposé d'un produit est le produit de	es opposés.
<b>Question 3</b> Sans utiliser de calculette, $A = 100 - 3.4 \times 7, 125.$	indique la réponse la plus probable pour le calcul de
7.5775	$A=75.775 \hspace{1cm} \boxed{\hspace{1cm}} 757.75$
Question 4	
Calculer $B = 7 - \frac{6}{3-4}$ . Quelle est la bonne	réponse ?
7.857142857142857142	1 13 -1
Question 5 L'une des expressions suivan	tes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ?
Ens	sembles
Question 6 Parmi les inclusions suivante	s, une seule est fausse : laquelle ?
$\square$ $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$ $\square$ $\mathbb{R} \subset \mathbb{Q}$	$\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$
<b>Question 7</b> Oliviereffectue la division de le résultat obtenu ?	17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire
Question 8 $\clubsuit$ Si $I = [-15; +\infty[$ et $J = ]-\infty; 63]$	
Question 9 L'ensemble des nombres enti	ers relatifs se note:
$\square$ N $\square$ $\square$	$\square$ $\mathbb{R}$ $\square$ $\mathbb{Z}$ $\square$ $\mathbb{Q}$
<b>Question 10</b> $17 < x \le 63$ est équival	ent à:
	$[ x \in ]17;63]$ $x \in [17;63[$

${ m QCM~Math\acute{e}matiques~216} \ { m Examen~du~26/09/2019}$	Clure Sarah
	 Calculs
$\overline{ extbf{Question 1}}$ Quelle est l'expression qui	n'est pas une différence de deux carrés ?
Question 2 L'une des expressions suiva	antes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ?
<b>Question 3</b> Sans utiliser de calculett $A = 100 - 4.7 \times 7,125.$	e, indique la réponse la plus probable pour le calcul de
6.65125	$A = 66.5125$ $\Box$ 665.125
Question 4 Calculer $B = 7 - \frac{6}{3 - 7}$ . Quelle est la bonn	e réponse ?
-0.25	8.5
Question 5 Une seule des affirmations	suivantes est exacte. Laquelle ?
L'opposé d'une somme est la somme	des opposés.
	nsembles
Question 6 L'ensemble des nombres en	tiers relatifs se note:
$\mathbb{Z}$ $\mathbb{Q}$	
Question 7 Parmi les inclusions suivan	tes, une seule est fausse : laquelle ?
$\square$ $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$ $\square$ $\mathbb{N} \subset$	$\mathbb{R}$ $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ $\mathbb{R} \subset \mathbb{Q}$
Question 8 $\clubsuit$ Si $I = [30; +\infty[$ et $J = ]-\infty; 76]$	
	$I \cup J = [-\infty; 76] \qquad \qquad I \cap J = [30; 76]$ $0] \qquad \qquad I \cup J = ]-\infty; +\infty[$
Question 9 Saraheffectue la division de le résultat obtenu ?	17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire
	136 Laisser $\frac{17}{125}$ $$ $\frac{17}{125} = 0,136$
<b>Question 10</b> $-3 < x \le 77$ est équiva	alent à:
	7] $x \in ]-3;77[$ $x \in ]-3;77]$

QCM Mathématiques 216 Examen du $26/09/2019$	LINGOT HUBERT
	Calculs
Question 1 Quelle est l'expression qui	n'est pas une différence de deux carrés ?
Question 2 Une seule des affirmations	suivantes est exacte. Laquelle ?
L'opposé d'un produit est le produit L'opposé d'une somme est la somme Le carré d'une somme est la somme est la somme	des opposés.
Question 3 L'une des expressions suiva	antes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ?
	$\bigcirc (b-a)-a \qquad \blacksquare  a-(b-a)$
<b>Question 4</b> Sans utiliser de calculet $A = 100 - 3.9 \times 7, 125.$	te, indique la réponse la plus probable pour le calcul de
A=72.2125	7.22125 722.125
Question 5 Calculer $B = 7 - \frac{6}{3 - 7}$ . Quelle est la bonn	ne réponse ? .5
E	nsembles
Question 6 Parmi les inclusions suivar	ntes, une seule est fausse : laquelle ?
$\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}$	$\mathbb{Z} \mathbb{Q} \qquad \boxed{\mathbb{N} \subset \mathbb{R}} \qquad \boxed{\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}}$
Question 7 Huberteffectue la division de le résultat obtenu ?	e 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire
	36 $\frac{17}{125} = 0,136$ Laisser $\frac{17}{125}$
Question 8 L'ensemble des nombres en	ntiers relatifs se note:
	$\square$ $\mathbb{R}$ $\square$ $\mathbb{Z}$ $\square$ $\mathbb{N}$
Question 9 $\clubsuit$ Si $I = [15; +\infty[$ et $J = ]-\infty; 77]$	
	$ \bigcup J = ]-\infty; +\infty[ \qquad \qquad I \cup J = [-\infty; 77] $ $ \vdots 15] \qquad \qquad I \cap J = [15; 77] $
<b>Question 10</b> $28 < x \le 66$ est équiv	ralent à:
$x \in ]28;66[$ $x \in ]28;6$	[36] $x \in [28; 66]$ $x \in [28; 66]$

QCM Mathématiques 216 BARDS LENNY Examen du $26/09/2019$
Calculs
<b>Question 1</b> Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul $A = 100 - 6.5 \times 7,125$ .
$lacksquare A = 53.6875 \qquad lacksquare 5.36875 \qquad lacksquare 536.875$
Question 2 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle ?
<ul> <li>☐ Le carré d'une somme est la somme des carrés.</li> <li>☐ L'opposé d'une somme est la somme des opposés.</li> <li>☐ L'opposé d'un produit est le produit des opposés.</li> </ul>
${\bf Question~3} \qquad \hbox{L'une des expressions suivantes est \'egale \`a l'expression~2a-b.~Laquelle~?}$
Question 4 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?
$(a+b)^2 - c^2$ $(a+b-c)^2$ $(a-b)^2$ $a^2 - b^2$
Question 5 Calculer $B=7-\frac{6}{3-4}$ . Quelle est la bonne réponse ?
Ensembles
Question 6 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :
<b>Question 7</b> Lennyeffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrible résultat obtenu ?
<b>Question 8</b> $34 < x \le 61$ est équivalent à:
$x \in [34;61]$ $x \in [34;61[$ $x \in [34;61[$ $x \in [34;61[$
Question 9 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?
Question 10 $\clubsuit$ Si $I = [7; +\infty[$ et $J = ]-\infty; 83]$

QCM Mathématiques 216 DE DEMONTAGNE GUY Examen du $26/09/2019$
Calculs
Question 1 Calculer $B = 7 - \frac{6}{3-6}$ . Quelle est la bonne réponse ?
9 7.66666666666666 -0.3333333333333333 5
<b>Question 2</b> Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de $A=100-4.5\times 7,125.$
Question 3 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle ?
L'opposé d'un produit est le produit des opposés.  Le carré d'une somme est la somme des carrés.  L'opposé d'une somme est la somme des opposés.
Question 4 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?
$(a-b)^2$ $a^2-b^2$ $1-(a+b-c)^2$ $(a+b)^2-c^2$
Question 5 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ?
Ensembles
Question 6 Guyeffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu ?
Question 7 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?
<b>Question 8</b> $-12 < x \le 72$ est équivalent à:
$x \in ]-12;72]$ $x \in [-12;72[$ $x \in [-12;72[$
Question 9 $\clubsuit$ Si $I = [-6; +\infty[$ et $J = ]-\infty; 60]$

Question 10 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :

 $\mathbb{Z}$   $\mathbb{Q}$   $\mathbb{D}$ 

 $\square$  N  $\square$  R

QCM Mathématiques 216 JET CLAIRE Examen du 26/09/2019 Calculs L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ? Question 1 a+(-b-a)a-(b-a)Question 2 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? L'opposé d'un produit est le produit des opposés. Le carré d'une somme est la somme des carrés. L'opposé d'une somme est la somme des opposés. Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?  $(a+b)^2-c^2$   $a^2-b^2$   $a^2-b^2$   $1-(a+b-c)^2$ Question 4 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-6}$ . Quelle est la bonne réponse ? 7.66666666666666666 -0.3333333333333333333 5 Question 5 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de  $A = 100 - 3.2 \times 7,125.$ A = 77.2772 7.72**Ensembles** Question 6 Claireeffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu?  $\frac{17}{125} = 0,136$   $\frac{17}{125} \approx 0,136$   $\frac{17}{125} \approx 0,136$   $\frac{17}{125} = 0,136...$ Question 7  $18 < x \le 60$  est équivalent à:  $x \in ]18;60]$   $x \in [18;60]$   $x \in [18;60]$   $x \in [18;60]$ Question 8 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :  $\mathbb{D}$  $\mathbb{R}$  $\mathbb{N}$  $\mathbb{Q}$ Question 9 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$  $\mathbb{Z}\subset\mathbb{D}$  $\mathbb{N}\subset\mathbb{R}$  $\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}$ Question 10 4 Si  $I = [14; +\infty[$  et  $J = ] -\infty; 63]$  $\boxed{ I \cup J = [-\infty; 63] } \boxed{ I \cup J = ] - \infty; +\infty[ } \boxed{ I \cup J = [14; 63[ ] } \boxed{ I \cap J = [-\infty; 14] } \boxed{ I \cap J = [-\infty; 14] }$ 

•	Mathématiques $216$ en du $26/09/2019$	IGLOTTE PAUL	
		Calculs	
Question 1	L'une des expressions suiva	intes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ?	
a -	$(b-a) \qquad \qquad \square  2(a-b)$		a
Question 2	Une seule des affirmations	suivantes est exacte. Laquelle ?	
Le carré	d'une somme est la somme d'une somme est la somme d d'un produit est le produit	es carrés.	
<b>Question 3</b> $A = 100 - 4.7$		e, indique la réponse la plus probable pour le ca	alcul de
	6.65125	665.125	
Question 4	Quelle est l'expression qui	n'est pas une différence de deux carrés ?	
$\Box$ (a	$(a + b)^2 - c^2 \qquad \qquad \Box  1 - (a)$	$(a-b)^2$ $a^2-b^2$	?
Question 5 Calculer $B = 7$	$7 - \frac{6}{3 - 4}$ . Quelle est la bonn $13$	e réponse ?  7.857142857142857142  -1	
-	Eı	nsembles	
Question 6	Parmi les inclusions suivan	tes, une seule est fausse : laquelle ?	
	$\square$ $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$ $\square$ $\mathbb{Z} \subset$	$\mathbb{Q}$ $\mathbb{R} \subset \mathbb{Q}$ $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$	
Question 7	L'ensemble des nombres en	tiers relatifs se note:	
		$lacksquare$ $\mathbb Z$ $lacksquare$ $\mathbb Q$ $lacksquare$ $\mathbb R$	
Question 8 le résultat obte		17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il	inscrire
Laisser	$\frac{17}{125} \qquad \blacksquare  \frac{17}{125} = 0,13$	$\frac{17}{125} \approx 0.136$ $\frac{17}{125} = 0.1$	136
Question 9	$16 < x \le 84$ est équival	ent à:	
	$\equiv ]16;84[$ $x \in ]16;8$	4] $x \in [16; 84]$ $x \in [16; 84]$	[
Question 10 of Si $I = [3; +\infty[$	$et J = ]-\infty; 83]$		
	$I \cup J = [-\infty; 83]$ $\square$ $I \cap J = [-\infty; 83]$	$I \cup J = [3;83[$ $I \cup J = ] - \infty; +\infty[$ ;3] $I \cap J = [3;83]$	

QCM Mathématiques 216 DIOTE PAULIE Examen du 26/09/2019 Calculs Question 1 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? L'opposé d'une somme est la somme des opposés. Le carré d'une somme est la somme des carrés. L'opposé d'un produit est le produit des opposés. Question 2 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle? -(b-a)-a a+(-b-a) 2(a-b) a-(b-a)Question 3 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-6}$ . Quelle est la bonne réponse ? 9 -0.3333333333333333333 7.66666666666666666 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de Question 4  $A = 100 - 5.2 \times 7,125.$ 629.5 6.295 A = 62.95Question 5 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?  $a^2 - b^2$   $(a - b)^2$  $1 - (a+b-c)^2$   $(a+b)^2 - c^2$ **Ensembles** Question 6 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$   $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$   $\square$   $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$ Question 7 Paulieeffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu? Question 8 4 Si  $I = [-18; +\infty[$  et  $J = ]-\infty; 87]$  $9 < x \le 68$  est équivalent à: Question 9  $x \in [9; 68]$   $x \in [9; 68]$  $x \in ]9;68]$  $x \in [9; 68]$ L'ensemble des nombres entiers relatifs se note : Question 10

 $\mathbb{N}$ 

 $\mathbb{R}$ 

 $\mathbb{O}$ 

QCM Mathématiques 216 ÉVITABLE CÉLINE Examen du 26/09/2019 Calculs Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de Question 1  $A = 100 - 7.5 \times 7,125.$ 4.65625465.625 A = 46.5625Question 2 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-6}$ . Quelle est la bonne réponse ? -0.333333333333333333 7.66666666666666666 5 Question 3 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ? a-(b-a)-(b-a)-a a+(-b-a)2(a-b)Question 4 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? L'opposé d'un produit est le produit des opposés. L'opposé d'une somme est la somme des opposés. Le carré d'une somme est la somme des carrés. Question 5 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?  $1 - (a+b-c)^2$   $a^2 - b^2$   $(a+b)^2 - c^2$ **Ensembles Question 6**  $14 < x \le 88$  est équivalent à:  $x \in [14; 88]$   $x \in [14; 88]$   $x \in [14; 88]$   $x \in [14; 88]$ Question 7 4 Si  $I = [-3; +\infty[$  et  $J = ] -\infty; 79]$  $I \cap J = [-3;79] \qquad I \cup J = ]-\infty; +\infty[ \qquad I \cup J = [-\infty;79]$   $\square \quad I \cup J = [-3;79[ \qquad \square \quad I \cap J = [-\infty;-3]$ Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ? Question 8  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$  $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$ L'ensemble des nombres entiers relatifs se note : Question 9  $\mathbb{D}$ Question 10 Célineeffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu? 

QCM Mathématiques 216 ETLABETE ANNABELLE Examen du 26/09/2019 Calculs Question 1 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? Le carré d'une somme est la somme des carrés. L'opposé d'un produit est le produit des opposés. L'opposé d'une somme est la somme des opposés. L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle? a-(b-a) -(b-a)-a a+(-b-a)2(a-b)Question 3 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de  $A = 100 - 5.0 \times 7,125.$ 6.4375 643.75 A = 64.375Question 4 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ? Question 5 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-6}$ . Quelle est la bonne réponse ? 9 7.66666666666666666 -0.3333333333333333333 Ensembles Question 6 4 Si  $I = [5; +\infty[$  et  $J = ] - \infty; 81]$ -0 < x < 71 est équivalent à: Question 7 Question 8 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$  $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$ Annabelleeffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il Question 9 inscrire le résultat obtenu?  $\blacksquare$   $\frac{17}{125} = 0,136$   $\Box$   $\frac{17}{125} \approx 0,136$   $\Box$  Laisser  $\frac{17}{125}$   $\Box$   $\frac{17}{125} = 0,136...$ Question 10 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :  $\mathbb{O}$ 

QCM Mathématiques 216 Anescense Ève Examen du 26/09/2019 Calculs Question 1 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ? Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de Question 2  $A = 100 - 4.3 \times 7,125.$ 693.625 A = 69.36256.93625 Question 3 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? L'opposé d'une somme est la somme des opposés. L'opposé d'un produit est le produit des opposés. Le carré d'une somme est la somme des carrés. Question 4 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?  $(a+b)^2 - c^2$   $a^2 - b^2$   $1 - (a+b-c)^2$ Question 5 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3 - 7}$ . Quelle est la bonne réponse ? -0.25 5.58.5 7.6 **Ensembles** Question 6 Èveeffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu? Question 7  $-17 < x \le 68$  est équivalent à: Question 8 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$  $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$ Question 9 4 Si  $I = [33; +\infty[$  et  $J = ] -\infty; 69]$  $I \cap J = [33;69] \qquad \qquad I \cup J = ]-\infty; +\infty[ \qquad \qquad I \cup J = [33;69[$   $\qquad \qquad I \cap J = [-\infty;33] \qquad \qquad \qquad I \cup J = [-\infty;69]$ 

L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :

 $\mathbb{Q}$ 

 $\mathbb{R}$ 

 $\mathbb{N}$ 

Question 10

 $\mathbb{D}$ 

QCM Mathématiques 216 TENBIEN JEAN Examen du 26/09/2019 Calculs L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ? Question 1 -(b-a)-a a+(-b-a) 2(a-b) a-(b-a)Question 2 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?  $1 - (a+b-c)^2$   $(a-b)^2$   $(a+b)^2 - c^2$   $a^2 - b^2$ Question 3 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-7}$ . Quelle est la bonne réponse ? -0.255.57.6 8.5 Question 4 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de  $A = 100 - 6.3 \times 7,125.$ 5.51125 A = 55.1125551.125Question 5 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? L'opposé d'une somme est la somme des opposés. L'opposé d'un produit est le produit des opposés. Le carré d'une somme est la somme des carrés. **Ensembles** Question 6 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :  $\mathbb{Z}$  $\mathbb{N}$ Jeaneffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire Question 7 le résultat obtenu? **Question 8**  $-13 < x \le 63$  est équivalent à: Question 9 4 Si  $I = [-6; +\infty[$  et  $J = ] - \infty; 81]$  $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & I\cap J=[-\infty;-6] & \hline & I\cup J=[-6;81[ & \hline & I\cup J=[-\infty;81] \\ \hline & I\cup J=]-\infty;+\infty[ & \hline & I\cap J=[-6;81] \\ \hline \end{array}$ Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ? Question 10  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$   $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$ 

$egin{array}{c} { m QCM~Math\acute{e}matiques~216} \ { m Examen~du~26/09/2019} \end{array} oxedsymbol{oxed}$	TICOLIS HECTOR
C	alculs
Question 1 Une seule des affirmations sui	
L'opposé d'une somme est la somme des Le carré d'une somme est la somme des L'opposé d'un produit est le produit des	carrés.
Question 2 L'une des expressions suivant	es est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ?
Question 3 Calculer $B = 7 - \frac{6}{3 - 7}$ . Quelle est la bonne r	éponse ?
0.25 _ 5.8	5 ☐ 7.6 <b>■</b> 8.5
	indique la réponse la plus probable pour le calcul de
$\mathrm{A}=57.25$	572.5 5.725
Question 5 Quelle est l'expression qui n'e	est pas une différence de deux carrés ?
	$(a-b)^2$
Ens	embles
Question 6 $26 < x \le 78$ est équivalen	t à:
$x \in [26; 78[$ $x \in [26; 78]$	$x \in ]26;78[$ $x \in ]26;78]$
Question 7 $\clubsuit$ Si $I = [-12; +\infty[$ et $J = ]-\infty; 74]$	
$I \cup J = ]-\infty; +\infty[ \qquad \qquad I \cup I \cup$	$J J = [-\infty; 74] \qquad \boxed{I \cap J} = [-\infty; -12]$ $\boxed{I \cup J} = [-12; 74[$
<b>Question 8</b> Hectoreffectue la division de 1' le résultat obtenu ?	7 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire
Question 9 L'ensemble des nombres entie	rs relatifs se note:
lacksquare $lacksquare$ $lacksquare$ $lacksquare$ $lacksquare$	$\mathbb{Q}$ $\mathbb{D}$ $\mathbb{N}$
Question 10 Parmi les inclusions suivante	es, une seule est fausse : laquelle ?
$\square$ $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$ $\square$ $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$	$\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$ $\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}$

QCM Mathématiques 216 TICULES TESS Examen du 26/09/2019 Calculs Question 1 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? L'opposé d'une somme est la somme des opposés. Le carré d'une somme est la somme des carrés. L'opposé d'un produit est le produit des opposés. Question 2 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle? -(b-a)-a a+(-b-a) a-(b-a)Question 3 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-4}$ . Quelle est la bonne réponse ? -1 7.857142857142857142 13 1 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ? Question 5 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de  $A = 100 - 4.0 \times 7,125.$ 7.15 715A = 71.5**Ensembles** Question 6 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$   $\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}$  $\mathbb{Z}\subset\mathbb{D}$ Question 7 4 Si  $I = [8; +\infty[ \text{ et } J = ] - \infty; 83]$  $I \cup J = ]-\infty; +\infty[ \qquad \qquad I \cup J = [-\infty; 83] \qquad \qquad I \cup J = [8; 83[ \qquad \qquad I \cap J = [8; 83]]$ Tesseffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire Question 8 le résultat obtenu? Question 9 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :  $\square$   $\mathbb{R}$  $\mathbb{Z}$  $\mathbb{N}$  $36 < x \le 64$  est équivalent à: Question 10  $x \in [36; 64]$   $x \in [36; 64]$   $x \in [36; 64]$  $x \in ]36;64]$ 

QCM Mathématiques 216 Examen du $26/09/2019$ LLEHISTOIRE KAY
Calculs
Question 1 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?
Question 2 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle ?
L'opposé d'un produit est le produit des opposés.  L'opposé d'une somme est la somme des opposés.  Le carré d'une somme est la somme des carrés.
Question 3 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul $A = 100 - 7.4 \times 7,125$ .
Question 4 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ?
Question 5 Calculer $B = 7 - \frac{6}{3 - 5}$ . Quelle est la bonne réponse ?  10 7.75 -0.5 4
Ensembles
Question 6 $\clubsuit$ Si $I = [3; +\infty[$ et $J = ]-\infty; 77]$
Question 7 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?
$\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}\qquad \qquad \mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}\qquad \qquad \mathbb{Z}\subset\mathbb{D}\qquad \qquad \mathbb{N}\subset\mathbb{R}$
Question 8 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :
$\square$ $\mathbb{R}$ $\square$ $\mathbb{D}$ $\square$ $\mathbb{Q}$ $\square$ $\mathbb{N}$ $\square$ $\mathbb{Z}$
Question 9 $8 < x \le 78$ est équivalent à:
$x \in [8;78]$ $x \in [8;78]$ $x \in [8;78]$ $x \in [8;78]$
Question 10 Kayeffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscri le résultat obtenu ?

QCM Mathématiques 216 SAHALOR AUBIN Examen du $26/09/2019$
Calculs
<b>Question 1</b> Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul $A = 100 - 5.0 \times 7,125$ .
Question 2 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?
$(a+b)^2 - c^2$ $(a-b)^2$ $(a-b)^2$ $(a+b-c)^2$
Question 3 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle ?
<ul> <li>☐ Le carré d'une somme est la somme des carrés.</li> <li>☐ L'opposé d'un produit est le produit des opposés.</li> <li>☐ L'opposé d'une somme est la somme des opposés.</li> </ul>
Question 4 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ?
Question 5 Calculer $B = 7 - \frac{6}{3-6}$ . Quelle est la bonne réponse ?
5 -0.333333333333333333333333333333333333
Ensembles
Question 6 $2 < x \le 83$ est équivalent à:
$x \in ]2;83]$ $x \in [2;83[$ $x \in [2;83[$
Question 7 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?
$\blacksquare  \mathbb{R} \subset \mathbb{Q} \qquad \qquad \square  \mathbb{N} \subset \mathbb{R} \qquad \qquad \square  \mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$
<b>Question 8</b> Aubineffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrible résultat obtenu ?
Question 9 $\clubsuit$ Si $I = [29; +\infty[$ et $J = ]-\infty;77]$
Question 10 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :
$\square$ $\mathbb{Q}$ $\square$ $\mathbb{Z}$ $\square$ $\mathbb{N}$ $\square$ $\mathbb{R}$ $\square$ $\mathbb{D}$

QCM Mathématiques 216 Ensur François Examen du 26/09/2019 Calculs Question 1 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-5}$ . Quelle est la bonne réponse ? -0.5 7.75 10 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?  $a^2 - b^2$   $a^2 - b^2$   $a + b)^2 - c^2$   $a - b)^2$   $a - b^2$   $a - b^2$ Question 3 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ? Question 4 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? L'opposé d'un produit est le produit des opposés. Le carré d'une somme est la somme des carrés. L'opposé d'une somme est la somme des opposés. Question 5 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de  $A = 100 - 6.4 \times 7,125.$ A = 54.4544 5.44**Ensembles** Question 6 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note : N  $\mathbb{Z}$  $\mathbb{R}$ Question 7 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$  $| \mathbb{N} \subset \mathbb{R}$  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$  $| \quad | \quad \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ Françoiseffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il Question 8 inscrire le résultat obtenu ? Laisser  $\frac{17}{125}$   $\Box$   $\frac{17}{125} = 0,136...$   $\Box$   $\frac{17}{125} = 0,136$   $\Box$   $\frac{17}{125} \approx 0,136$ **Question 9**  $-17 < x \le 77$  est équivalent à: Question 10 ♣ Si  $I = [-15; +\infty[$  et  $J = ] -\infty; 85]$ 

QCM Mathématiques 216 ORAK YANN Examen du 26/09/2019 Calculs Question 1 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-4}$ . Quelle est la bonne réponse ? 7.857142857142857142 13 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de Question 2  $A = 100 - 4.9 \times 7,125.$ A = 65.0875650.875 6.50875Question 3 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?  $1 - (a+b-c)^2$   $a^2 - b^2$  $(a+b)^2 - c^2$ Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? L'opposé d'une somme est la somme des opposés. Le carré d'une somme est la somme des carrés. L'opposé d'un produit est le produit des opposés. Question 5 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle? a+(-b-a) a-(b-a) a-(b-a)**Ensembles** Question 6 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$   $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$   $\square$   $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$ Yanneffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire Question 7 le résultat obtenu? Question 8 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :  $\mathbb{D}$ Question 9  $26 < x \le 76$  est équivalent à:  $x \in [26; 76]$   $x \in [26; 76]$   $x \in [26; 76]$  $x \in ]26;76]$ Question 10 ♣ Si  $I = [-5; +\infty[$  et  $J = ] -\infty; 69]$  $I \cup J = ]-\infty; +\infty[$   $I \cup J = [-5;69]$   $I \cup J = [-\infty;69]$   $I \cup J = [-\infty;69]$ 

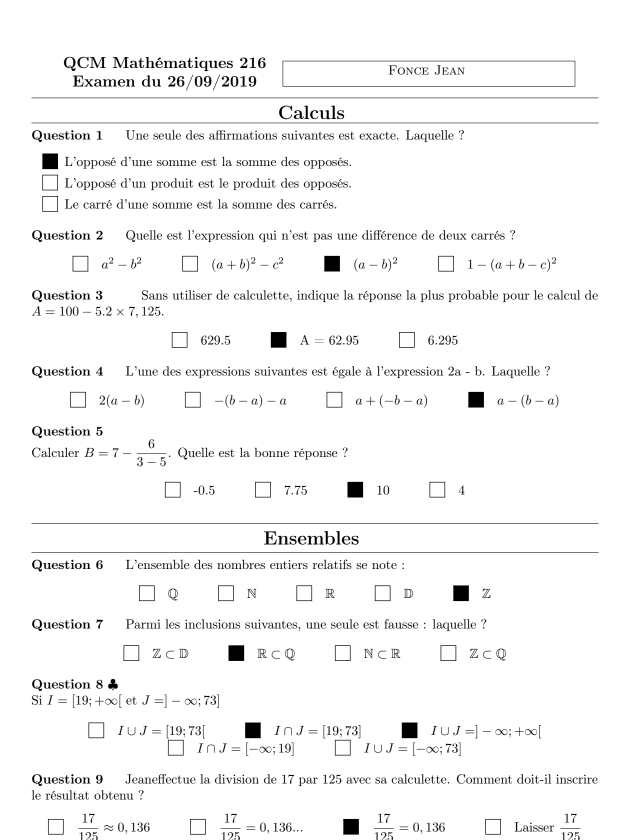
QCM Mathématiques 216 Examen du $26/09/2019$	Omate Scott
C	alculs
	est pas une différence de deux carrés ?
	$(a-b)^2$
Question 2 L'une des expressions suivan	tes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ?
Question 3 Une seule des affirmations su	ivantes est exacte. Laquelle ?
L'opposé d'une somme est la somme de Le carré d'une somme est la somme de L'opposé d'un produit est le produit de	s carrés.
Question 4 Sans utiliser de calculette, $A = 100 - 5.9 \times 7,125.$	indique la réponse la plus probable pour le calcul de
m A=57.9625	5.79625 579.625
Question 5 Calculer $B = 7 - \frac{6}{3-6}$ . Quelle est la bonne	réponse ?
Ens	sembles
Question 6 Scotteffectue la division de 1' le résultat obtenu ?	7 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire
Question 7 L'ensemble des nombres enti	ers relatifs se note:
	$\square$ $\mathbb{N}$ $\square$ $\mathbb{Q}$ $\mathbb{Z}$
<b>Question 8</b> $35 < x \le 70$ est équivalent	nt à:
	[ $x \in [35; 70[$ $x \in [35; 70]$
Question 9 Parmi les inclusions suivante	s, une seule est fausse : laquelle ?
$\square$ $\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}$ $\blacksquare$ $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$	$\mathbb{Q}$ $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$ $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$
Question 10 $\clubsuit$ Si $I = [-2; +\infty[$ et $J = ]-\infty; 80]$	
	$J = ]-\infty; +\infty[ \qquad \qquad I \cup J = [-2; 80[$ $I \cap J = [-\infty; -2]$

QCM Mathématiques 216 PROFITE JEAN Examen du 26/09/2019 Calculs Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de Question 1  $A = 100 - 3.6 \times 7,125.$ A = 74.35743.57.435 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ? -(b-a)-a a-(b-a) a+(-b-a) 2(a-b)Question 3 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? Le carré d'une somme est la somme des carrés. L'opposé d'un produit est le produit des opposés. L'opposé d'une somme est la somme des opposés. Question 4 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3 - 7}$ . Quelle est la bonne réponse ? 7.6 -0.25 5.5 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?  $(a-b)^2$   $a^2-b^2$   $(a+b)^2-c^2$   $1-(a+b-c)^2$ **Ensembles** Question 6 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$  $\square$   $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$ Question 7 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :  $\mathbb{Q}$ Question 8  $7 < x \le 73$  est équivalent à:  $x \in [7, 73]$   $x \in [7, 73]$   $x \in [7, 73]$   $x \in [7, 73]$ Question 9 Jeaneffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu? Question 10 ♣ Si  $I = [-7; +\infty[$  et  $J = ] -\infty; 65]$ 

QCM Mathématiques 216 FINE LOUIS Examen du 26/09/2019 Calculs L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ? Question 1 Question 2 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-6}$ . Quelle est la bonne réponse ? 7.66666666666666666 -0.3333333333333333333 5 Question 3 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de  $A = 100 - 4.3 \times 7,125.$ 693.625 A = 69.36256.93625Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?  $a^2 - b^2$  $1 - (a+b-c)^2$  $(a - b)^2$ Question 5 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle ? L'opposé d'une somme est la somme des opposés. Le carré d'une somme est la somme des carrés. L'opposé d'un produit est le produit des opposés. Ensembles Question 6 4 Si  $I = [12; +\infty[$  et  $J = ] -\infty; 80]$ Question 7 Louiseffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu?  $\frac{17}{125} = 0{,}136$   $\square$  Laisser  $\frac{17}{125}$   $\square$   $\frac{17}{125} = 0{,}136...$   $\square$   $\frac{17}{125} \approx 0{,}136$ Question 8 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :  $\mathbb{N}$  $\mathbb{R}$ Question 9 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$ Question 10  $34 < x \le 70$  est équivalent à:  $x \in [34; 70]$   $x \in [34; 70]$   $x \in [34; 70]$  $x \in [34;70]$ 

QCM Mathématiques 216 Verse Alain Examen du 26/09/2019 Calculs Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ? Question 1  $(a+b)^2-c^2$   $a^2-b^2$   $a^2-b^2$   $1-(a+b-c)^2$ Question 2 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ? Question 3 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-4}$ . Quelle est la bonne réponse ? 13 7.857142857142857142 -1 Question 4 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de  $A = 100 - 6.1 \times 7,125.$ A = 56.53755.65375 565.375Question 5 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? L'opposé d'un produit est le produit des opposés. L'opposé d'une somme est la somme des opposés. Le carré d'une somme est la somme des carrés. Ensembles Question 6 4 Si  $I = [25; +\infty[$  et  $J = ] -\infty; 60]$  $\boxed{ \quad I \cup J = [-\infty; 60] \quad \boxed{ \quad I \cup J = ] - \infty; +\infty[ \quad \boxed{ \quad } }$   $\boxed{ \quad I \cup J = [25; 60[ \quad \boxed{ \quad } I \cap J = [-\infty; 25]$  $I \cap J = [25; 60]$  $-1 < x \le 81$  est équivalent à: Question 7  $x \in ]-1;81[$   $x \in [-1;81[$   $x \in [-1;81]$  $x \in ]-1;81]$ Question 8 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$  $\mathbb{Z}\subset\mathbb{O}$ L'ensemble des nombres entiers relatifs se note : Question 9  $\mathbb{Z}$  $\mathbb{R}$ Question 10 Alaineffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu? Laisser  $\frac{17}{125}$   $\square$   $\frac{17}{125} = 0,136...$   $\blacksquare$   $\frac{17}{125} = 0,136$   $\square$   $\frac{17}{125} \approx 0,136$ 

QCM Mathématiques 216 CHON DENIS Examen du 26/09/2019 Calculs L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ? Question 1 a-(b-a) a+(-b-a) -(b-a)-a 2(a-b)Question 2 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?  $(a+b)^2 - c^2$   $(a+b-c)^2$   $a^2 - b^2$   $(a-b)^2$ Question 3 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-5}$ . Quelle est la bonne réponse ? -0.57.75 10 Question 4 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? Le carré d'une somme est la somme des carrés. L'opposé d'un produit est le produit des opposés. L'opposé d'une somme est la somme des opposés. Question 5 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de  $A = 100 - 7.8 \times 7,125.$ A = 44.425444.254.4425**Ensembles** Question 6 Deniseffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu? Question 7 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$  $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$ Question 8 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note : N  $\mathbb{R}$  $\mathbb{D}$ Question 9 4 Si  $I = [36; +\infty[$  et  $J = ] - \infty; 80]$  $11 < x \le 87$  est équivalent à: Question 10  $x \in ]11;87$   $x \in [11;87]$   $x \in [11;87]$   $x \in [11;87]$ 



 $x \in ]-0;78]$   $x \in [-0;78]$   $x \in [-0;78]$   $x \in [-0;78]$ 

**Question 10**  $-0 < x \le 78$  est équivalent à:

QCM Mathématiques 216 KILLAW SANDY Examen du 26/09/2019 Calculs Question 1 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-5}$ . Quelle est la bonne réponse ? 7.75 10 -0.5Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? Question 2 L'opposé d'un produit est le produit des opposés. Le carré d'une somme est la somme des carrés. L'opposé d'une somme est la somme des opposés. L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle? Question 4 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés?  $1 - (a+b-c)^2$   $a^2 - b^2$   $(a+b)^2 - c^2$   $(a-b)^2$ Question 5 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de  $A = 100 - 4.8 \times 7,125.$ A = 65.86.58 658 Ensembles Question 6 Sandyeffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu? Question 7 4 Si  $I = [12; +\infty[$  et  $J = ] -\infty; 85]$  $\boxed{ \quad I \cup J = [-\infty; 85] \quad \boxed{ \quad } I \cup J = ] - \infty; + \infty[ \quad \boxed{ \quad } I \cup J = [12; 85[ \quad \boxed{ \quad } I \cap J =$ Question 8 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$   $\mathbb{R} \subset \mathbb{Q}$  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$  $10 < x \le 74$  est équivalent à:  $x \in [10; 74]$   $x \in [10; 74]$   $x \in [10; 74]$   $x \in [10; 74]$ L'ensemble des nombres entiers relatifs se note : Question 10  $\mathbb{R}$  $\mathbb{O}$  $\mathbb{N}$ 

QCM Mathématiques 216 Abine Oscar Examen du 26/09/2019 Calculs Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ? Question 1  $(a+b)^2-c^2$   $(a-b)^2$  $1 - (a+b-c)^2$  $a^2-b^2$ Question 2 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de  $A = 100 - 6.1 \times 7,125.$ 5.65375A = 56.5375565.375 Question 3 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ? -(b-a)-a 2(a-b) a-(b-a)a+(-b-a)Question 4 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? L'opposé d'une somme est la somme des opposés. L'opposé d'un produit est le produit des opposés. Le carré d'une somme est la somme des carrés. Question 5 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-6}$ . Quelle est la bonne réponse ? -0.3333333333333333333 5 7.66666666666666666 **Ensembles** Question 6 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :  $\mathbb Z$  $\mathbb{R}$  $\mathbb{D}$ Question 7  $38 < x \le 68$  est équivalent à:  $x \in ]38;68]$  $x \in [38; 68]$  $x \in ]38;68[$  $x \in [38; 68]$ Question 8 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$   $\square$   $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$   $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ Question 9 4 Si  $I = [11; +\infty[ \text{ et } J = ] -\infty; 75]$  $I \cup J = ]-\infty; +\infty[$   $I \cup J = [11;75]$   $I \cup J = [-\infty;75]$   $I \cup J = [-\infty;11]$ Question 10 Oscareffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu?

 $\frac{17}{125} = 0{,}136$   $\square$  Laisser  $\frac{17}{125}$   $\square$   $\frac{17}{125} \approx 0{,}136$   $\square$   $\frac{17}{125} = 0{,}136...$ 

${ m QCM~Math\'ematiques~216} \ { m Examen~du~26/09/2019}$	Corouge Larry
	Calculs
	n'est pas une différence de deux carrés ?
	$(a+b)^2$ $a^2-b^2$ $(a+b)^2-c^2$
${\bf Question}  {\bf 2} \qquad {\bf Une}  {\bf seule}  {\bf des}  {\bf affirmations}$	suivantes est exacte. Laquelle ?
Le carré d'une somme est la somme d' L'opposé d'une somme est la somme d' L'opposé d'un produit est le produit e	des opposés.
<b>Question 3</b> Sans utiliser de calculett $A = 100 - 6.3 \times 7,125.$	e, indique la réponse la plus probable pour le calcul de
551.125	5.51125 A = $55.1125$
Question 4 Calculer $B = 7 - \frac{6}{3-5}$ . Quelle est la bonn	e réponse ?
	4 10 -0.5
Question 5 L'une des expressions suiva	antes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle?
Eı	nsembles
Question 6 Parmi les inclusions suivan	tes, une seule est fausse : laquelle ?
$oxed{\mathbb{D}}$ $\mathbb{N}\subset\mathbb{R}$ $oxed{\mathbb{R}}$ $\mathbb{R}\subset$	$\mathbb{Q} \qquad \qquad \square  \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \qquad \qquad \square  \mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$
Question 7 $\clubsuit$ Si $I = [29; +\infty[$ et $J = ]-\infty; 72]$	
	$J = [-\infty; 72] \qquad \qquad I \cup J = ]-\infty; +\infty[$ $29] \qquad \qquad I \cap J = [29; 72]$
<b>Question 8</b> Larryeffectue la division de le résultat obtenu ?	17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire
<b>Question 9</b> $28 < x \le 68$ est équival	ent à:
	68] $x \in ]28;68[$ $x \in ]28;68]$
Question 10 L'ensemble des nombres e	entiers relatifs se note:
Q N	$\square$ $\mathbb{D}$ $\square$ $\mathbb{R}$ $\blacksquare$ $\mathbb{Z}$

QCM Mathématiques 216 BANDE SARAH Examen du 26/09/2019 Calculs Question 1 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? L'opposé d'un produit est le produit des opposés. L'opposé d'une somme est la somme des opposés. Le carré d'une somme est la somme des carrés. Question 2 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3 - 7}$ . Quelle est la bonne réponse ? 7.6 -0.25 8.5 Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?  $(a+b)^2 - c^2$   $1 - (a+b-c)^2$   $a^2 - b^2$ Question 4 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle? -(b-a)-a a-(b-a) a+(-b-a) 2(a-b)Question 5 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de  $A = 100 - 6.3 \times 7,125.$ A = 55.1125551.125 5.51125**Ensembles** Question 6 Saraheffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu? Question 7 4 Si  $I = [-19; +\infty[$  et  $J = ] -\infty; 70]$  $\begin{array}{c|c} & I \cup J = [-\infty;70] & \blacksquare & I \cap J = [-19;70] & \square & I \cap J = [-\infty;-19] \\ & \blacksquare & I \cup J = ] - \infty; + \infty[ & \square & I \cup J = [-19;70[ \end{array}$  $15 < x \le 73$  est équivalent à: Question 8  $x \in [15; 73]$   $x \in [15; 73]$   $x \in [15; 73]$   $x \in [15; 73]$ Question 9 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\mathbb{R} \subset \mathbb{Q}$   $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$  $\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}$ L'ensemble des nombres entiers relatifs se note : Question 10  $\mathbb{R}$  $\mathbb{O}$ 

${ m QCM~Math\acute{e}matiques~216} \ { m Examen~du~26/09/2019}$	Touze Gaspard
	Calculs
Question 1 L'une des expressions suiva	intes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle ?
Question 2 — Quelle est l'expression qui	n'est pas une différence de deux carrés ?
Question 3 Une seule des affirmations	suivantes est exacte. Laquelle ?
L'opposé d'une somme est la somme d' Le carré d'une somme est la somme d' L'opposé d'un produit est le produit e	les carrés.
<b>Question 4</b> Sans utiliser de calculett $A = 100 - 4.3 \times 7,125.$	e, indique la réponse la plus probable pour le calcul de
$\mathbf{A}=69.3625$	6.93625 693.625
Question 5 Calculer $B = 7 - \frac{6}{3 - 7}$ . Quelle est la bonn	ne réponse ?
☐ 7.6 <b>■</b> 8.	5
Eı	nsembles
Question 6 Parmi les inclusions suivan	tes, une seule est fausse : laquelle ?
$oxed{\mathbb{Z}}\subset \mathbb{Q}$ $oxed{\mathbb{R}}$ $oxed{\mathbb{R}}\subset$	$\mathbb{Q} \qquad \qquad \mathbb{N} \subset \mathbb{R} \qquad \qquad \mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$
Question 7 Gaspardeffectue la divisio inscrire le résultat obtenu ?	n de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il
	136 Laisser $\frac{17}{125}$ $\blacksquare$ $\frac{17}{125} = 0,136$
Question 8 L'ensemble des nombres en	tiers relatifs se note:
	$lacksquare$ $\mathbb{N}$ $\mathbb{Q}$ $\mathbb{Z}$
Question 9 $\clubsuit$ Si $I = [-8; +\infty[$ et $J = ]-\infty; 78]$	
$I \cap J = [-8; 78]$ $\square  I \cap J = [-\infty; -8]$	$I \cup J = [-\infty; 78] \qquad \qquad I \cup J = [-8; 78[$ $8] \qquad \qquad I \cup J = ]-\infty; +\infty[$
<b>Question 10</b> $-14 < x \le 77$ est équir	valent à:
$x \in [-14;77]$ $x \in [-14;77]$	[77] $x \in ]-14;77[$ $x \in [-14;77[$

QCM Mathématiques 216 IBOU YCARE Examen du 26/09/2019 Calculs Question 1 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3-6}$ . Quelle est la bonne réponse ? -0.333333333333333333 7.66666666666666666 Question 2 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? Le carré d'une somme est la somme des carrés. L'opposé d'un produit est le produit des opposés. L'opposé d'une somme est la somme des opposés. Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ? Question 4 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle? Question 5 Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de  $A = 100 - 4.8 \times 7,125.$ 6.58 A = 65.8658 **Ensembles** Question 6 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :  $\mathbb{Z}$  $\mathbb{D}$  $\mathbb{N}$ Question 7 4 Si  $I = [10; +\infty[$  et  $J = ] -\infty; 72]$ Question 8 Ycareeffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu? Question 9 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\mathbb{R} \subset \mathbb{Q}$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$   $\square$   $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$  $-1 < x \le 78$  est équivalent à:

 $x \in ]-1;78]$   $x \in [-1;78]$   $x \in [-1;78]$   $x \in [-1;78]$ 

QCM Mathématiques 216 Molette Lami Examen du 26/09/2019 Calculs Sans utiliser de calculette, indique la réponse la plus probable pour le calcul de Question 1  $A = 100 - 3.2 \times 7,125.$ A = 77.2772 7.72Question 2 Calculer  $B = 7 - \frac{6}{3 - 5}$ . Quelle est la bonne réponse ? 10 7.75 -0.5Question 3 Une seule des affirmations suivantes est exacte. Laquelle? Le carré d'une somme est la somme des carrés. L'opposé d'un produit est le produit des opposés. L'opposé d'une somme est la somme des opposés. Quelle est l'expression qui n'est pas une différence de deux carrés ?  $(a-b)^2$   $(a+b)^2$   $(a+b)^2-c^2$ Question 5 L'une des expressions suivantes est égale à l'expression 2a - b. Laquelle? a+(-b-a) a-(b-a) a-(b-a) a-(b-a)**Ensembles** Question 6 Parmi les inclusions suivantes, une seule est fausse : laquelle ?  $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$  $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$   $\square$   $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$  $\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}$ Question 7 L'ensemble des nombres entiers relatifs se note :  $\mathbb{Q}$  $\mathbb{Z}$  $\mathbb{R}$ Question 8 Lamieffectue la division de 17 par 125 avec sa calculette. Comment doit-il inscrire le résultat obtenu? **Question 9**  $-19 < x \le 74$  est équivalent à: Question 10 ♣ Si  $I = [19; +\infty[$  et  $J = ] -\infty; 82]$ 

 $I \cap J = [-\infty; 19] \qquad I \cap J = [\overline{19}; 82]$