



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :
.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

-1/2

- 0,1. 0,1. 1. -1.

Question 2 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

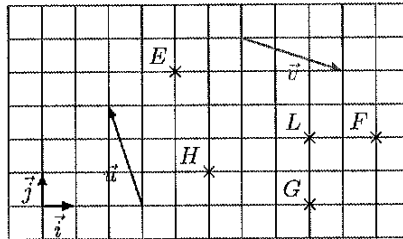
2/2

- $x^2 - 9$. $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 6$. $x^2 - 6x + 9$.

? x - 3 + 3

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{HL} = \vec{HE}$

2/2

- Vraie. Fausse.

Question 4 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

2/2

- Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{u} = \vec{v}$

2/2

- Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

2/2

- Fausse. Vraie.

Question 7 $HL = HE$

2/2

- Vraie. Fausse.

Question 8 $\vec{EH} = \vec{u}$

-1/2

- Vraie. Fausse.



Question 9 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

-1/2

Fausse.

Vraie.

Question 10 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

-1/2

Fausse.

Vraie.

Question 11 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

2/2

Vraie.

Fausse.

Question 12 $\vec{GH} = \vec{v}$

0/2

Vraie.

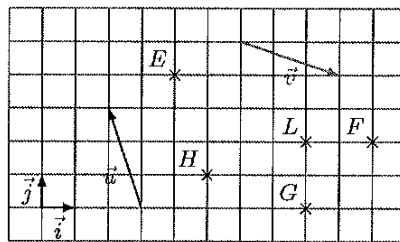
Fausse.

Question 13 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

0/2

Fausse.

Vraie.





+29/1/4+

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

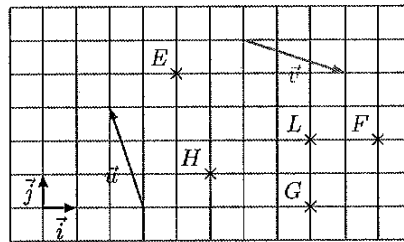
0/2 0,1. -1 . $-0,1$. 1.

Question 2 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

0/2 $x^2 - 9$. $x^2 - 6$. $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 6x + 9$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

0/2 Fausse. Vraie.

Question 4 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

0/2 Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{u} = \vec{v}$

0/2 Fausse. Vraie.

Question 6 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

0/2 Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

0/2 Vraie. Fausse.



+29/2/3+

Question 8 $\overrightarrow{EH} = \vec{u}$

0/2

Vraie. Fausse.

Question 9 $\overrightarrow{EF} = 2\vec{v}$

0/2

Vraie. Fausse.

Question 10 $\overrightarrow{EL} = 2\vec{v}$

0/2

Vraie. Fausse.

Question 11 $HL = HE$

0/2

Fausse. Vraie.

Question 12 $\overrightarrow{HL} = \overrightarrow{HE}$

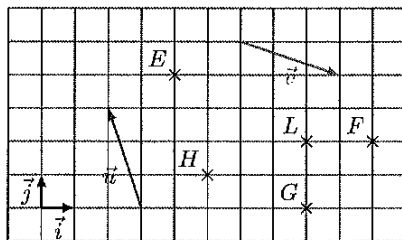
0/2

Vraie. Fausse.

Question 13 $\overrightarrow{GH} = \vec{v}$

0/2

Vraie. Fausse.





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

0/2

$-1.$ $-0,1.$ $0,1.$ $1.$

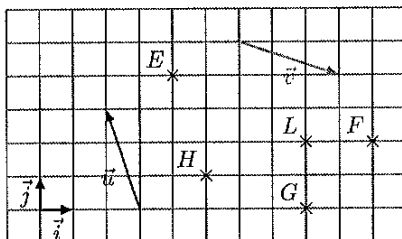
Question 2 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

0/2

$x^2 - 6x + 9.$ $x^2 - 6.$ $x^2 - 9.$ $x^2 - 6x + 6.$

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $HL = HE$

0/2

Vraie. Fausse.

Question 4 $\vec{GH} = \vec{v}$

0/2

Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{EH} = \vec{u}$

0/2

Fausse. Vraie.

Question 6 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

0/2

Vraie. Fausse.

Question 7 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

0/2

Fausse. Vraie.

Question 8 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

0/2

Vraie. Fausse.



+30/2/1+

Question 9 $\vec{u} = \vec{v}$

0/2 Fausse. Vraie.

Question 10 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

0/2 Fausse. Vraie.

Question 11 $\overrightarrow{HL} = \overrightarrow{HE}$

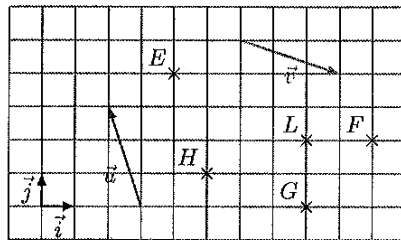
0/2 Fausse. Vraie.

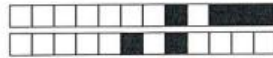
Question 12 $\overrightarrow{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

0/2 Fausse. Vraie.

Question 13 $\overrightarrow{EF} = 2\vec{v}$

0/2 Vraie. Fausse.





<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

2/2

- $x^2 - 9.$
 $x^2 - 6x + 9.$
 $x^2 - 6.$
 $x^2 - 6x + 6.$

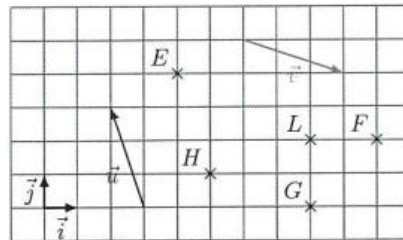
Question 2 L'inverse de -1 est

-1/2

1.
 0,1.
 $-1.$
 $-0,1.$

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}.$

2/2

- Fausse.
 Vraie.

Question 4 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}.$

0/2

- Fausse.
 Vraie.

Question 5 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}.$

0/2

- Vraie.
 Fausse.

Question 6 $HL = HE$

2/2

- Vraie.
 Fausse.

Question 7 $\vec{HL} = \vec{HE}.$

2/2

- Fausse.
 Vraie.



Question 8 $\overrightarrow{EH} = \vec{u}$

-1/2

Fausse. Vraie.

Question 9 $\vec{u} = \vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 10 $\overrightarrow{LF} = 2\vec{i}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 11 $\overrightarrow{EF} = 2\vec{v}$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 12 $\overrightarrow{GH} = \vec{v}$

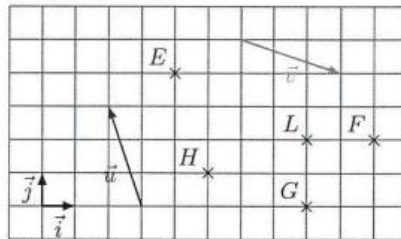
2/2

Fausse. Vraie.

Question 13 $\overrightarrow{EL} = 2\vec{v}$

2/2

Vraie. Fausse.





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :
1206.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

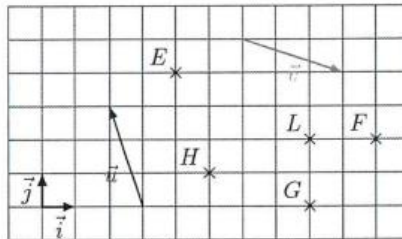
- 0/2 -1 . $0,1$. 1 . $-0,1$.

Question 2 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

- 2/2 $x^2 - 9$. $x^2 - 6$. $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 6x + 9$.
- $x^2 - 2 \times x \times 3 + 3^2$
 $x^2 - 6x + 9$

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{u} = \vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 4 $HL = HE$

- 1/2 Vraie. Fausse.

Question 5 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

- 1/2 Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{GH} = \vec{v}$

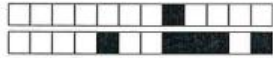
- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 7 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$

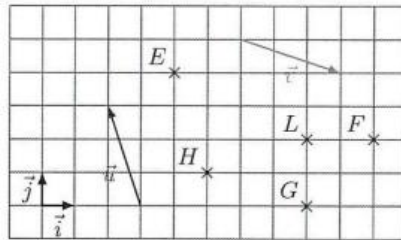
- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 8 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

- 2/2 Fausse. Vraie.



- Question 9 $\overrightarrow{EH} = \vec{u}$
 -1/2 Fausse. Vraie.
- Question 10 $\overrightarrow{LF} = 2\vec{i}$
 2/2 Vraie. Fausse.
- Question 11 $\overrightarrow{HL} = \overrightarrow{HE}$
 0/2 Fausse. Vraie.
- Question 12 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.
 0/2 Fausse. Vraie.
- Question 13 $\overrightarrow{EF} = 2\vec{v}$
 0/2 Vraie. Fausse.





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

-1/2

1. 0,1. $-0,1$. -1 .

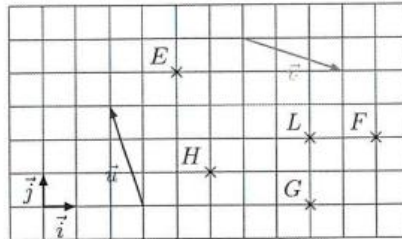
Question 2 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

2/2

$x^2 - 6$. $x^2 - 6x + 9$. $x^2 - 9$. $x^2 - 6x + 6$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{EH} = \vec{u}$

-1/2

Fausse. Vraie.

Question 4 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{HL} = \vec{HE}$

-1/2

Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{u} = \vec{v}$

-1/2

Vraie. Fausse.

Question 7 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 8 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

2/2

Vraie. Fausse.



Question 9 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

0/2 Vraie. Fausse.

Question 10 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

0/2 Vraie. Fausse.

Question 11 $HL = HE$

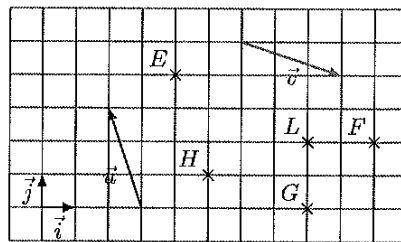
0/2 Fausse. Vraie.

Question 12 $\vec{GH} = \vec{v}$

0/2 Fausse. Vraie.

Question 13 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

0/2 Vraie. Fausse.





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

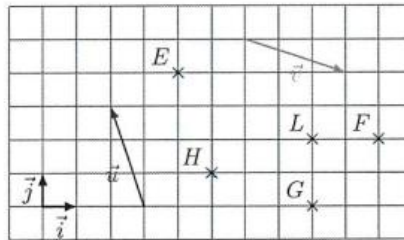
- 2/2 $-0,1$. -1 . $0,1$. 1 .

Question 2 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

- 2/2 $x^2 - 6x + 9$. $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 9$. $x^2 - 6$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 4 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

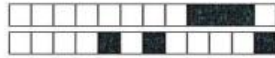
- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 6 $\vec{EH} = \vec{u}$

- 1/2 Vraie. Fausse.

Question 7 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

- 2/2 Fausse. Vraie.



2/2

Question 8 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

Vraie. Fausse.

2/2

Question 9 $\vec{u} = \vec{v}$

Vraie. Fausse.

-1/2

Question 10 $HL = HE$

Vraie. Fausse.

2/2

Question 11 $\vec{GH} = \vec{v}$

Vraie. Fausse.

2/2

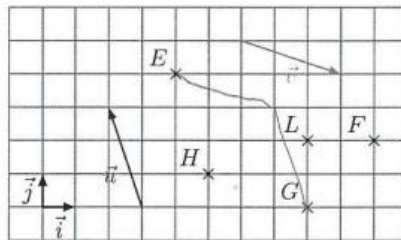
Question 12 $\vec{HL} = \vec{HE}$

Vraie. Fausse.

2/2

Question 13 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

Fausse. Vraie.





+10/1/42+

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

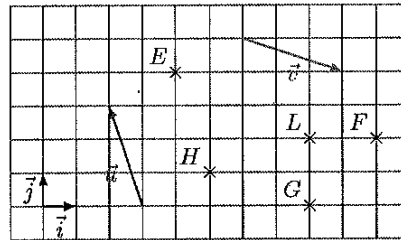
- 2/2 $x^2 - 6x + 6.$ $x^2 - 9.$ $x^2 - 6x + 9.$ $x^2 - 6.$

Question 2 L'inverse de -1 est

- 1/2 0,1. $-0,1.$ 1. $-1.$

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 4 $\vec{HL} = \vec{HE}$

- 1/2 Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

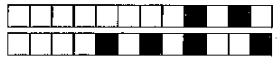
- 1/2 Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 8 $\vec{EH} = \vec{u}$

- 2/2 Fausse. Vraie.



+10/2/41+

Question 9 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 10 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

2/2

Fausse. Vraie.

Question 11 $\vec{u} = \vec{v}$

-1/2

Vraie. Fausse.

Question 12 $\vec{GH} = \vec{v}$

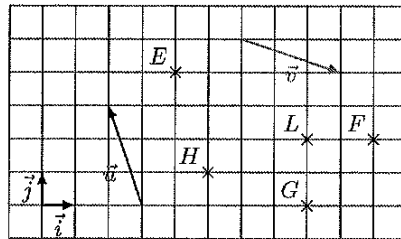
0/2

Vraie. Fausse.

Question 13 $HL = HE$

0/2

Vraie. Fausse.





+9/1/44+

<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

2/2

$x^2 - 9.$ $x^2 - 6.$ $x^2 - 6x + 9.$ $x^2 - 6x + 6.$

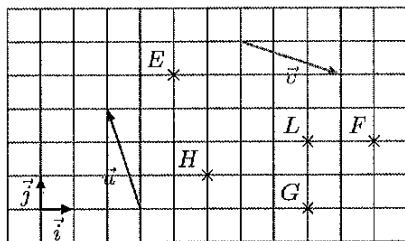
Question 2 L'inverse de -1 est

0/2

0,1. $-1.$ 1. $-0,1.$

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 4 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 5 $\vec{HL} = \vec{HE}$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 6 $HL = HE$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{u} = \vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 8 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.



Question 9 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

0/2

Fausse. Vraie.

Question 10 $\overrightarrow{EH} = \vec{u}$

-1/2

Vraie. Fausse.

Question 11 $\overrightarrow{GH} = \vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 12 $\overrightarrow{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

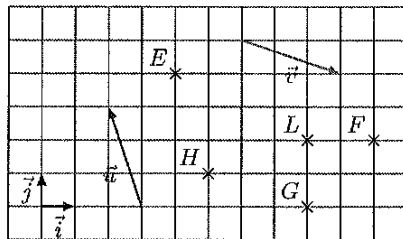
-1/2

Fausse. Vraie.

Question 13 $\overrightarrow{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

2/2

Vraie. Fausse.





<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :
 1.221.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

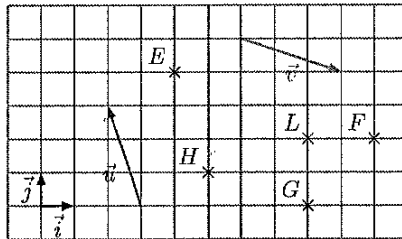
- 1/2 $-0,1.$ $-1.$ $1.$ $0,1.$

Question 2 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

- 0/2 $x^2 - 6x + 9.$ $x^2 - 6.$ $x^2 - 6x + 6.$ $x^2 - 9.$

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{u} = \vec{v}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 4 $\vec{HL} = \vec{HE}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 5 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 7 $\vec{EH} = \vec{u}$

- 2/2 Fausse. Vraie.



0/2 Question 8 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$ Vraie. Fausse.

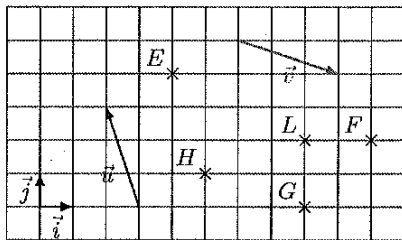
0/2 Question 9 $\vec{EL} = 2\vec{v}$ Vraie. Fausse.

0/2 Question 10 $\vec{LF} = 2\vec{i}$ Vraie. Fausse.

0/2 Question 11 $HL = HE$ Fausse. Vraie.

0/2 Question 12 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$ Vraie. Fausse.

0/2 Question 13 $\vec{GH} = \vec{v}$ Vraie. Fausse.





<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

-1/2

- $-0,1$,
 1 ,
 -1 ,
 $0,1$.

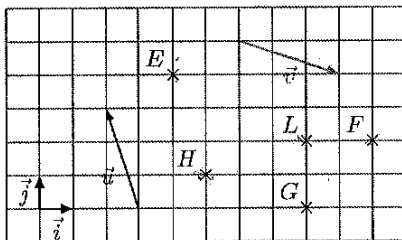
Question 2 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

2/2

- $x^2 - 9$,
 $x^2 - 6x + 6$,
 $x^2 - 6$,
 $x^2 - 6x + 9$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.

Question 3 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

2/2

- Fausse.
 Vraie.

Question 4 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

2/2

- Vraie.
 Fausse.

Question 5 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

2/2

- Fausse.
 Vraie.

Question 6 $\vec{HL} = \vec{HE}$

-1/2

- Fausse.
 Vraie.

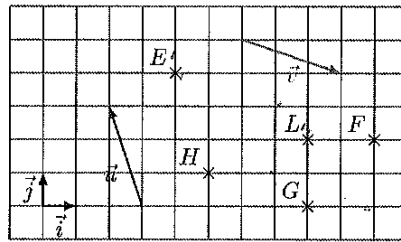
Question 7 $\vec{GH} = \vec{v}$

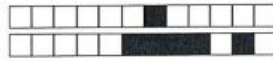
2/2

- Vraie.
 Fausse.



- Question 8 $\vec{EL} = 2\vec{v}$
2/2 Fausse. Vraie.
- Question 9 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.
2/2 Vraie. Fausse.
- Question 10 $HL = HE$
2/2 Fausse. Vraie.
- Question 11 $\vec{EH} = \vec{u}$
0/2 Fausse. Vraie.
- Question 12 $\vec{u} = \vec{v}$
0/2 Vraie. Fausse.
- Question 13 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$
0/2 Fausse. Vraie.





<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

2/2

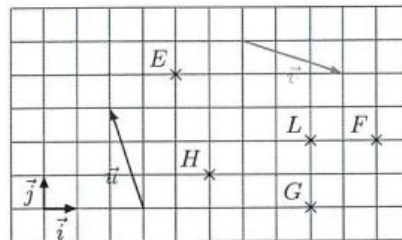
$x^2 - 6x + 6.$
 $x^2 - 6.$
 $x^2 - 9.$
 $x^2 - 6x + 9.$

Question 2 L'inverse de -1 est

0/2

1.
 $-1.$
 $-0,1.$
 $0,1.$

2 Exercice sur les vecteurs.

 (\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.
Question 3 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}.$

2/2

Vraie.
 Fausse.

Question 4 $\vec{HL} = \vec{HE}.$

0/2

Fausse.
 Vraie.

Question 5 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}.$

2/2

Vraie.
 Fausse.

Question 6 $\vec{GH} = \vec{v}.$

0/2

Vraie.
 Fausse.

Question 7 $\vec{u} = \vec{v}.$

0/2

Vraie.
 Fausse.



2/2

Question 8 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

Vraie. Fausse.

0/2

Question 9 $\vec{EH} = \vec{u}$

Vraie. Fausse.

0/2

Question 10 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

Vraie. Fausse.

0/2

Question 11 $HL = HE$

Fausse. Vraie.

0/2

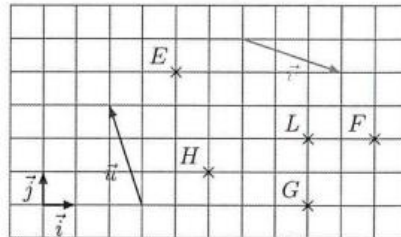
Question 12 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

Vraie. Fausse.

0/2

Question 13 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

Fausse. Vraie.



$$\begin{aligned}
 &(x-3)^2 \\
 &x^2 - 2x \times 3 + 3^2 \\
 &x^2 - 6x + 9
 \end{aligned}$$

$$a - b^2$$

$$a^2 - 2x$$

$$x$$



+31/1/60+

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

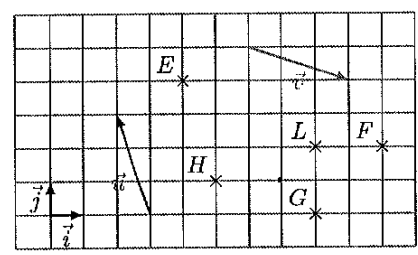
- 1/2 1. 0,1. $-0,1$. -1 .

Question 2 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

- 2/2 $x^2 - 9$. $x^2 - 6x + 9$. $x^2 - 6$. $x^2 - 6x + 6$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 4 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{GH} = \vec{v}$

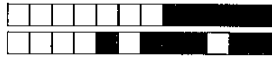
- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 6 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 7 $\vec{u} = \vec{v}$

- 2/2 Fausse. Vraie.



Question 8 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

0/2 Vraie. Fausse.

Question 9 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

2/2 Fausse. Vraie.

Question 10 $\vec{EH} = \vec{u}$

0/2 Fausse. Vraie.

Question 11 $\vec{HL} = \vec{HE}$

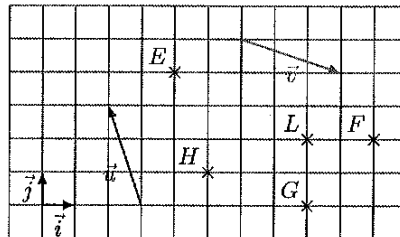
0/2 Fausse. Vraie.

Question 12 $HL = HE$

0/2 Fausse. Vraie.

Question 13 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

0/2 Fausse. Vraie.





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

2/2

$x^2 - 6x + 6.$
 $x^2 - 9.$
 $x^2 - 6.$
 $x^2 - 6x + 9.$

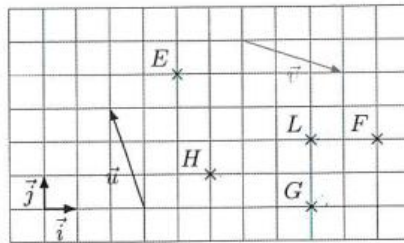
Question 2 L'inverse de -1 est

2/2

$-0,1.$
 $0,1.$
 $\{ \}$ 1.
 $-1.$

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

-1/2

Vraie.
 Fausse.

Question 4 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

2/2

Vraie.
 Fausse.

Question 5 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

2/2

Fausse.
 Vraie.

Question 6 $\vec{u} = \vec{v}$

2/2

Vraie.
 Fausse.

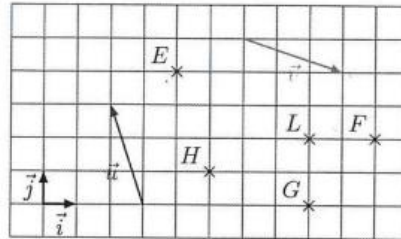
Question 7 $\vec{GH} = \vec{v}$

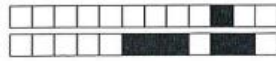
2/2

Fausse.
 Vraie.



- 2/2 Question 8 $\overrightarrow{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$. Fausse. Vraie.
- 2/2 Question 9 $\overrightarrow{GE} = \vec{u} - \vec{v}$. Vraie. Fausse.
- 2/2 Question 10 $\overrightarrow{EL} = 2\vec{v}$. Fausse. Vraie.
- 2/2 Question 11 $\overrightarrow{HL} = \overrightarrow{HE}$. Fausse. Vraie.
- 1/2 Question 12 $\overrightarrow{EH} = \vec{u}$. Vraie. Fausse.
- 2/2 Question 13 $HL = HE$. Fausse. Vraie.





+4/1/54+

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

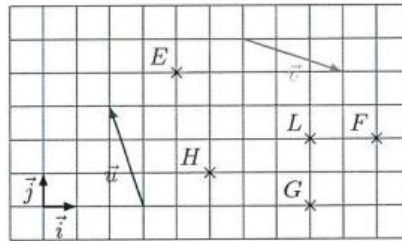
- 2/2 $x^2 - 9.$ $x^2 - 6.$ $x^2 - 6x + 6.$ $x^2 - 6x + 9.$

Question 2 L'inverse de -1 est

- 1/2 $-0,1.$ $-1.$ $1.$ $0,1.$

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{u} = \vec{v}$

- 1/2 Vraie. Fausse.

Question 4 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

- 0/2 Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 6 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

- 0/2 Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{HL} = \vec{HE}$

- 1/2 Vraie. Fausse.

Question 8 $\vec{EH} = \vec{u}$

- 1/2 Vraie. Fausse.



2/2

Question 9 $\overrightarrow{EF} = 2\vec{v}$

Vraie. Fausse.

2/2

Question 10 $HL = HE$

Vraie. Fausse.

2/2

Question 11 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

Fausse. Vraie.

2/2

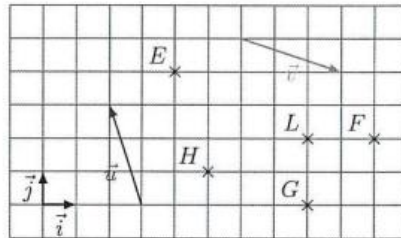
Question 12 $\overrightarrow{GH} = \vec{v}$

Vraie. Fausse.

2/2

Question 13 $\overrightarrow{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

Vraie. Fausse.





+15/1/32+

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

0/2

- 0,1. -1 . $-0,1$. 1.

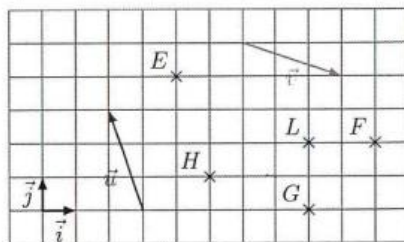
Question 2 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

2/2

- $x^2 - 6x + 9$. $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 9$. $x^2 - 6$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{HL} = \vec{HE}$

2/2

- Fausse. Vraie.

Question 4 $HL = HE$

2/2

- Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

2/2

- Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

2/2

- Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{EH} = \vec{u}$

0/2

- Vraie. Fausse.



Question 8 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

0/2

Fausse. Vraie.

Question 9 $\vec{u} = \vec{v}$

0/2

Fausse. Vraie.

Question 10 $\vec{GH} = \vec{v}$

0/2

Vraie. Fausse.

Question 11 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

0/2

Fausse. Vraie.

Question 12 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

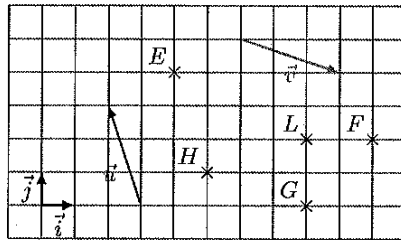
0/2

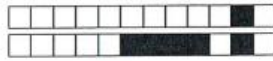
Vraie. Fausse.

Question 13 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

0/2

Vraie. Fausse.





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

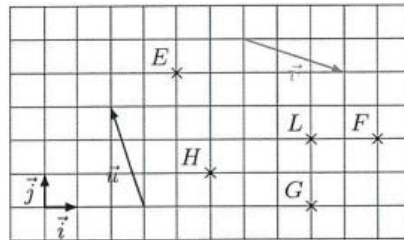
- 1/2 $-0,1.$ $1.$ $0,1.$ $-1.$

Question 2 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

- 2/2 $x^2 - 6.$ $x^2 - 9.$ $x^2 - 6x + 9.$ $x^2 - 6x + 6.$

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 4 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{GH} = \vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{HL} = \vec{HE}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 7 $\vec{EH} = \vec{u}$

- 1/2 Vraie. Fausse.

Question 8 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

- 2/2 Vraie. Fausse.



2/2

Question 9 $HL = HE$

Fausse. Vraie.

2/2

Question 10 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

Fausse. Vraie.

-1/2

Question 11 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

Fausse. Vraie.

2/2

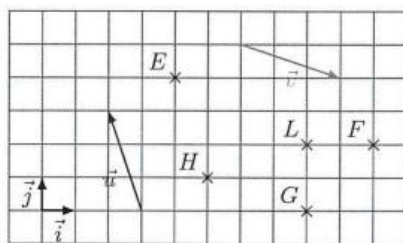
Question 12 $\vec{u} = \vec{v}$

Vraie. Fausse.

2/2

Question 13 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

Vraie. Fausse.



$(x+3)(x-3)$
 $x^2 - 3x - 3x + 9$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

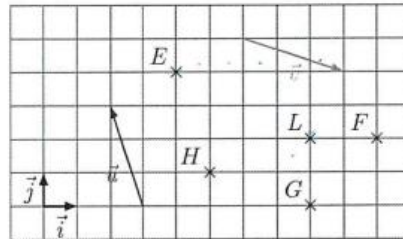
- 1/2 -1 . 1 . $0,1$. $-0,1$.

Question 2 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

- 2/2 $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 6$. $x^2 - 9$. $x^2 - 6x + 9$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 4 $\vec{EH} = \vec{u}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 5 $\vec{u} = \vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

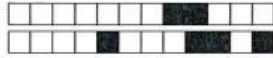
- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{HL} = \vec{HE}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 8 $HL = HE$

- 1/2 Fausse. Vraie.



0/2

Question 9 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

Vraie. Fausse.

-1/2

Question 10 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

Vraie. Fausse.

-1/2

Question 11 $\vec{GH} = \vec{v}$

Fausse. Vraie.

2/2

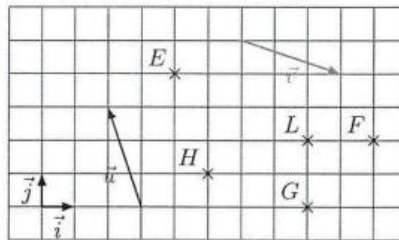
Question 12 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

Vraie. Fausse.

0/2

Question 13 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

Fausse. Vraie.





<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

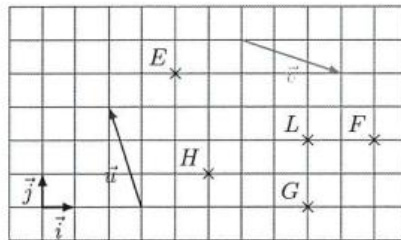
- $-1/2$ -1 . $0,1$. $-0,1$. 1 .

Question 2 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

- $0/2$ $x^2 - 6x + 9$. $x^2 - 6$. $x^2 - 9$. $x^2 - 6x + 6$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.

Question 3 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

- $-1/2$ Fausse. Vraie.

Question 4 $\vec{u} = \vec{v}$

- $-1/2$ Vraie. Fausse.

Question 5 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

- $2/2$ Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

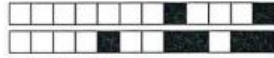
- $0/2$ Vraie. Fausse.

Question 7 $\vec{EH} = \vec{u}$

- $2/2$ Vraie. Fausse.

Question 8 $\vec{HL} = \vec{HE}$

- $-1/2$ Vraie. Fausse.



2/2

Question 9 $\overrightarrow{LF} = 2\vec{i}$

Fausse. Vraie.

2/2

Question 10 $HL = HE$

Vraie. Fausse.

-1/2

Question 11 $\overrightarrow{GH} = \vec{v}$

Vraie. Fausse.

2/2

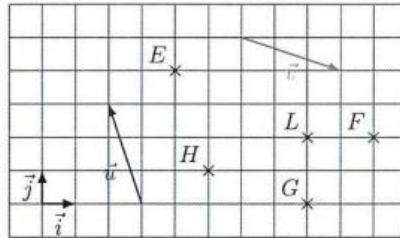
Question 12 $\overrightarrow{EF} = 2\vec{v}$

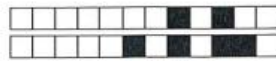
Vraie. Fausse.

0/2

Question 13 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

Fausse. Vraie.





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

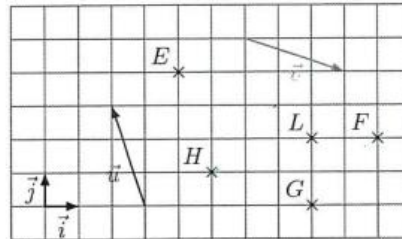
- 1/2 $-0,1.$ $0,1.$ $-1.$ $1.$

Question 2 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

- 2/2 $x^2 - 6x + 6.$ $x^2 - 9.$ $x^2 - 6x + 9.$ $x^2 - 6.$

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{HL} = \vec{HE}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 4 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 5 $\vec{EH} = \vec{u}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 6 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 8 $\vec{u} = \vec{v}$

- 0/2 Fausse. Vraie.



2/2

Question 9 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

Fausse. Vraie.

2/2

Question 10 $HL = HE$

Fausse. Vraie.

0/2

Question 11 $\vec{GH} = \vec{v}$

Vraie. Fausse.

0/2

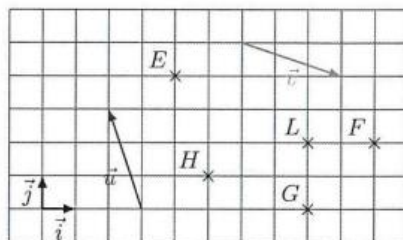
Question 12 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

Fausse. Vraie.

2/2

Question 13 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

Vraie. Fausse.





+26/1/10+

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

0/2

$-0,1.$ $-1.$ $0,1.$ $1.$

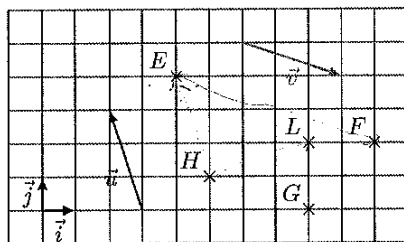
Question 2 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

2/2

$x^2 - 9.$ $x^2 - 6x + 6.$ $x^2 - 6x + 9.$ $x^2 - 6.$

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{u} = \vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 4 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

-1/2

Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 6 $\vec{HL} = \vec{HE}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.

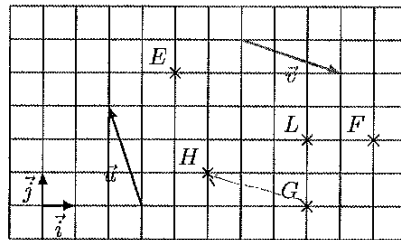
Question 8 $\vec{EH} = \vec{u}$

2/2

Vraie. Fausse.



- 0/2 Question 9 $\overrightarrow{GH} = \vec{v}$ Vraie. Fausse.
- 0/2 Question 10 $\overrightarrow{LF} = 2\vec{i}$ Fausse. Vraie.
- 0/2 Question 11 $\overrightarrow{EL} = 2\vec{v}$ Vraie. Fausse.
- 0/2 Question 12 $HL = HE$ Fausse. Vraie.
- 0/2 Question 13 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$. Vraie. Fausse.



$$x^2 \times 2 \times x = 3 + 3^2$$
$$2x^3 = 6x + 9$$



+3/1/56+

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

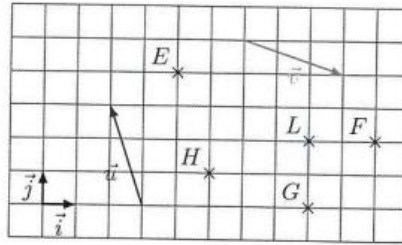
- 1/2 1. 0,1. $-0,1$. -1 .

Question 2 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

- 2/2 $x^2 - 6$. $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 9$. $x^2 - 6x + 9$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{HL} = \vec{HE}$

- 1/2 Vraie. Fausse.

Question 4 $\vec{EH} = \vec{u}$

- 1/2 Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{u} = \vec{v}$

- 1/2 Vraie. Fausse.

Question 8 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

- 2/2 Vraie. Fausse.



Question 9 $HL = HE$

-1/2

Fausse. Vraie.

Question 10 $\overrightarrow{GH} = \vec{v}$

-1/2

Vraie. Fausse.

Question 11 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

-1/2

Vraie. Fausse.

Question 12 $\overrightarrow{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

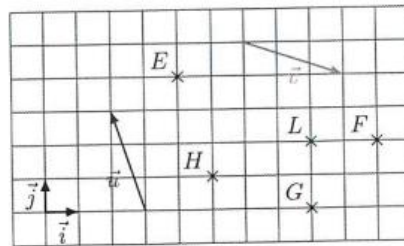
2/2

Fausse. Vraie.

Question 13 $\overrightarrow{EF} = 2\vec{v}$

0/2

Vraie. Fausse.





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

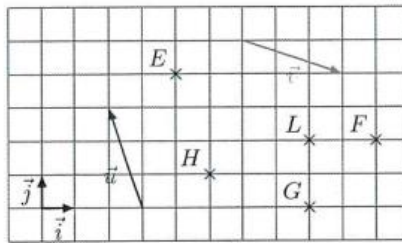
- 1/2 0,1. -1 . 1. $-0,1$.

Question 2 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

- 2/2 $x^2 - 9$. $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 6$. $x^2 - 6x + 9$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

- 1/2 Vraie. Fausse.

Question 4 $HL = HE$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 5 $\vec{u} = \vec{v}$

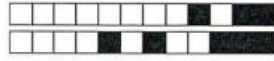
- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

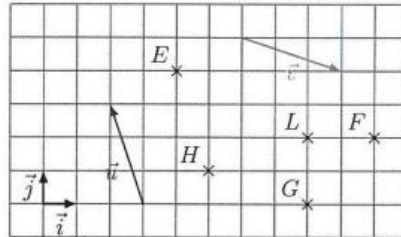
- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 7 $\vec{GH} = \vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.



- Question 8 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$
2/2 Vraie. Fausse.
- Question 9 $\vec{EH} = \vec{u}$
-1/2 Vraie. Fausse.
- Question 10 $\vec{EF} = 2\vec{v}$
2/2 Fausse. Vraie.
- Question 11 $\vec{EL} = 2\vec{v}$
2/2 Fausse. Vraie.
- Question 12 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.
2/2 Vraie. Fausse.
- Question 13 $\vec{HL} = \vec{HE}$
2/2 Vraie. Fausse.





<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

-1/2

- 0,1. 1. -1 . $-0,1$.

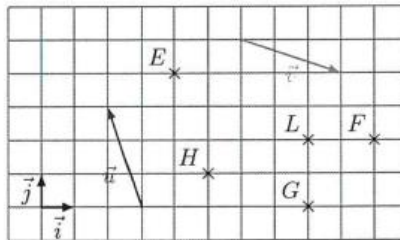
Question 2 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

2/2

- $x^2 - 9$. $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 6$. $x^2 - 6x + 9$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.

Question 3 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

2/2

- Vraie. Fausse.

Question 4 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

2/2

- Vraie. Fausse.

Question 5 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

0/2

- Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

2/2

- Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{HL} = \vec{HE}$

-1/2

- Fausse. Vraie.

Question 8 $HL = HE$

0/2

- Fausse. Vraie.



2/2

Question 9 $\overrightarrow{EH} = \vec{u}$

Vraie. Fausse.

0/2

Question 10 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

Fausse. Vraie.

0/2

Question 11 $\overrightarrow{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

Vraie. Fausse.

0/2

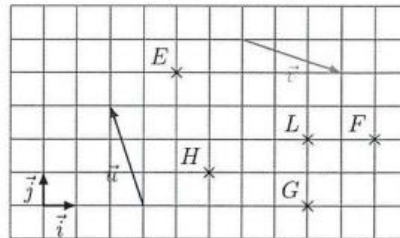
Question 12 $\overrightarrow{GH} = \vec{v}$

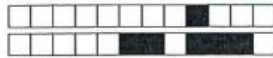
Vraie. Fausse.

-1/2

Question 13 $\vec{u} = \vec{v}$

Vraie. Fausse.





+8/1/46+

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

2/2

$x^2 - 6.$ $x^2 - 6x + 9.$ $x^2 - 9.$ $x^2 - 6x + 6.$

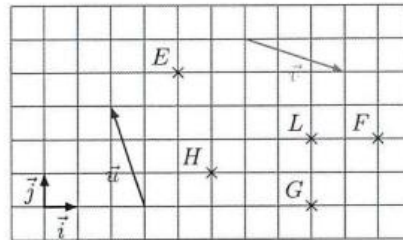
Question 2 L'inverse de -1 est

-1/2

1. -1. 0,1. -0,1.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{u} = \vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 4 $\vec{EH} = \vec{u}$

-1/2

Vraie. Fausse.

Question 5 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 6 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

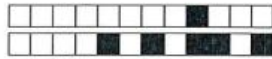
2/2

Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

2/2

Vraie. Fausse.



+8/2/45+

Question 8 $\overrightarrow{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

2/2

Vraie. Fausse.

Question 9 $\overrightarrow{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 10 $HL = HE$

-1/2

Fausse. Vraie.

Question 11 $\overrightarrow{LF} = 2\vec{i}$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 12 $\overrightarrow{GH} = \vec{v}$

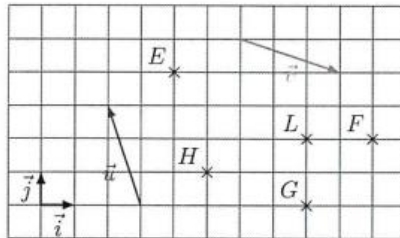
-1/2

Vraie. Fausse.

Question 13 $\overrightarrow{HL} = \overrightarrow{HE}$

0/2

Fausse. Vraie.





+22/1/18+

<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input checked="" type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

0/2

- -1 . 1 . $0,1$. $-0,1$.

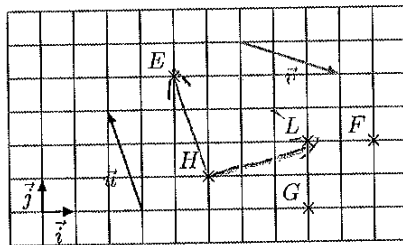
Question 2 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

2/2

- $x^2 - 6x + 9$. $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 9$. $x^2 - 6$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.

Question 3 $\vec{HL} = \vec{HE}$

2/2

- Fausse. Vraie.

Question 4 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

0/2

- Vraie. Fausse.

Question 5 $\vec{EH} = \vec{u}$

2/2

- Fausse. Vraie.

Question 6 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

2/2

- Vraie. Fausse.

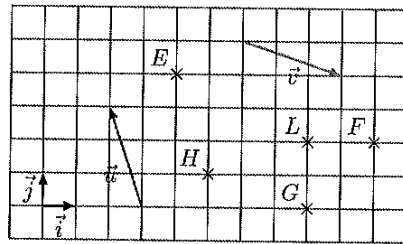
Question 7 $HL = HE$

2/2

- Fausse. Vraie.



- Question 8 $\vec{u} = \vec{v}$
2/2 Fausse. Vraie.
- Question 9 $\vec{LF} = 2\vec{i}$
2/2 Vraie. Fausse.
- Question 10 $\vec{HL} = 2\vec{v} + \vec{v}$
2/2 Vraie. Fausse.
- Question 11 $\vec{EF} = 2\vec{v}$
2/2 Vraie. Fausse.
- Question 12 $\vec{EL} = 2\vec{v}$
0/2 Fausse. Vraie.
- Question 13 $\vec{GH} = \vec{v}$
0/2 Vraie. Fausse.





+5/1/52+

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

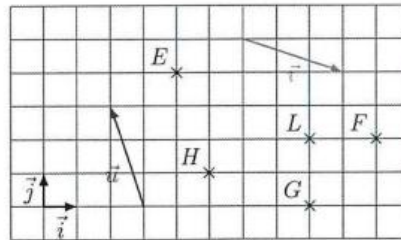
- 1/2 0,1. $-0,1$. 1. -1 .

Question 2 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

- 2/2 $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 6$. $x^2 - 6x + 9$. $x^2 - 9$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 4 $\vec{EH} = \vec{u}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

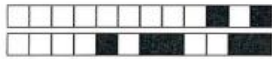
- 1/2 Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{GH} = \vec{v}$

- 2/2 Fausse. Vraie.



Question 8 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

2/2

Fausse. Vraie.

Question 9 $HL = HE$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 10 $\vec{u} = \vec{v}$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 11 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 12 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

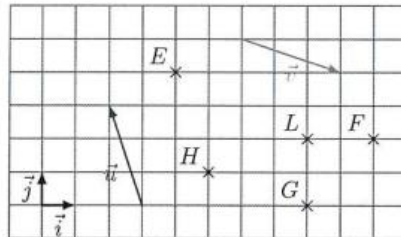
2/2

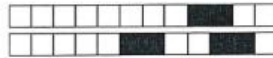
Fausse. Vraie.

Question 13 $\vec{HL} = \vec{HE}$

2/2

Vraie. Fausse.





<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

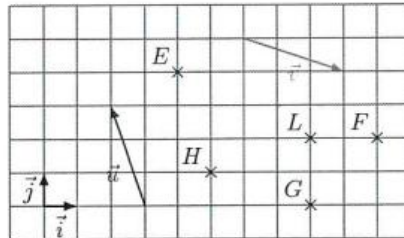
2/2

 $x^2 - 6.$ $x^2 - 6x + 6.$ $x^2 - 6x + 9.$ $x^2 - 9.$
Question 2 L'inverse de -1 est

0/2

 $0,1.$ $1.$ $-0,1.$ $-1.$

2 Exercice sur les vecteurs.

 (\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.
Question 3 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

2/2

 Fausse. Vraie.
Question 4 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

2/2

 Vraie. Fausse.
Question 5 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

-1/2

 Vraie. Fausse.
Question 6 $\vec{HL} = \vec{HE}$

-1/2

 Fausse. Vraie.
Question 7 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

2/2

 Vraie. Fausse.



2/2

Question 8 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

Fausse. Vraie.

2/2

Question 9 $\vec{u} = \vec{v}$

Fausse. Vraie.

2/2

Question 10 $\vec{GH} = \vec{v}$

Vraie. Fausse.

2/2

Question 11 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

Fausse. Vraie.

-1/2

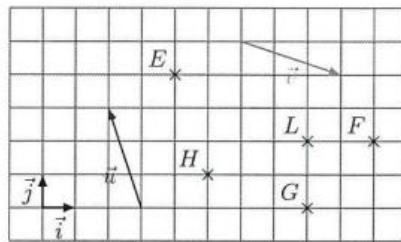
Question 12 $\vec{EH} = \vec{u}$

Vraie. Fausse.

-1/2

Question 13 $HL = HE$

Vraie. Fausse.





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

- 1/2 -1 . 1 . $0,1$. $-0,1$.

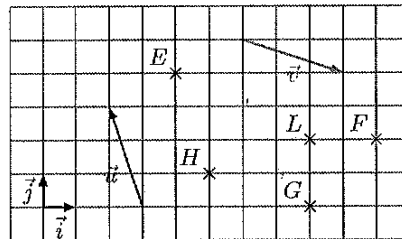
Question 2 $(x - 3)^2$ a pour forme développée :

- 2/2 $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 9$. $x^2 - 6x + 9$. $x^2 - 6$.

2 Exercice sur les vecteurs.

a 2 ab

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

- 1/2 Fausse. Vraie.

Question 4 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 5 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

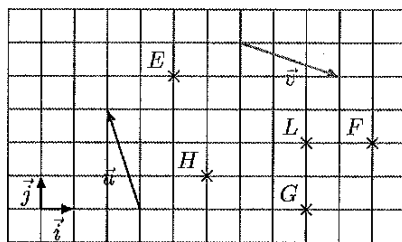
- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 7 $HL = HE$

- 2/2 Vraie. Fausse.



- Question 8 $\overrightarrow{EH} = \vec{u}$
 -1/2 Vraie. Fausse.
- Question 9 $\overrightarrow{HL} = \overrightarrow{HE}$
 2/2 Vraie. Fausse.
- Question 10 $\overrightarrow{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.
 2/2 Fausse. Vraie.
- Question 11 $\overrightarrow{GH} = \vec{v}$
 2/2 Fausse. Vraie.
- Question 12 $\overrightarrow{GE} = \vec{u} - \vec{v}$
 -1/2 Fausse. Vraie.
- Question 13 $\vec{u} = \vec{v}$
 -1/2 Fausse. Vraie.



$(x-3)^2$
 $x^2 - 2x \times 3 + 3^2$
 $= x^2 + 5x + 9$



+7/1/48+

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :
 1290

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

-1/2

1. -1 . $-0,1$. $0,1$.

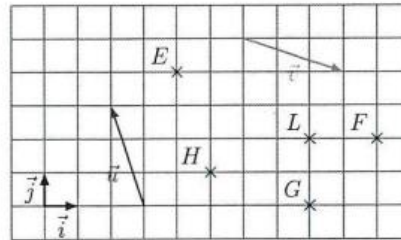
Question 2 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

2/2

$x^2 - 6$. $x^2 - 9$. $x^2 - 6x + 9$. $x^2 - 6x + 6$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{HL} = \vec{HE}$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 4 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 5 $HL = HE$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 8 $\vec{GH} = \vec{v}$

2/2

Fausse. Vraie.



Question 9 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

2/2

Fausse. Vraie.

Question 10 $\vec{u} = \vec{v}$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 11 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

-1/2

Fausse. Vraie.

Question 12 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

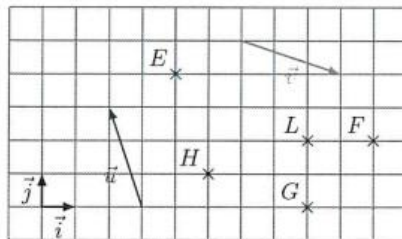
2/2

Fausse. Vraie.

Question 13 $\vec{EH} = \vec{u}$

-1/2

Fausse. Vraie.





+18/1/26+

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

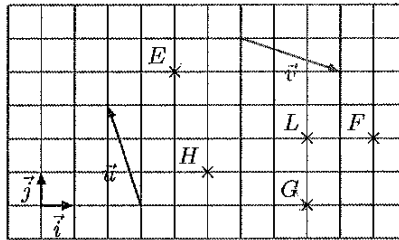
2/2

 0,1. -1 . $-0,1$. 1.
Question 2 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

2/2

 $x^2 - 6$. $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 9$. $x^2 - 6x + 9$.

2 Exercice sur les vecteurs.

 (\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.Question 3 $\vec{EH} = \vec{u}$

-1/2

 Fausse. Vraie.
Question 4 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

2/2

 Vraie. Fausse.
Question 5 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

2/2

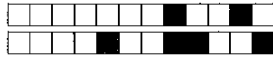
 Fausse. Vraie.
Question 6 $\vec{GH} = \vec{v}$

2/2

 Fausse. Vraie.
Question 7 $HL = HE$

2/2

 Fausse. Vraie.



Question 8 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

0/2 Fausse. Vraie.

Question 9 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

0/2 Vraie. Fausse.

Question 10 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

0/2 Vraie. Fausse.

Question 11 $\vec{u} = \vec{v}$

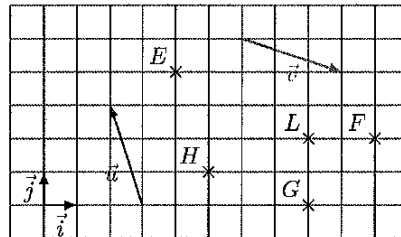
0/2 Fausse. Vraie.

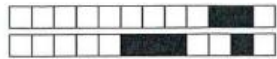
Question 12 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

0/2 Fausse. Vraie.

Question 13 $\vec{HL} = \vec{HE}$

0/2 Vraie. Fausse.





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 L'inverse de -1 est

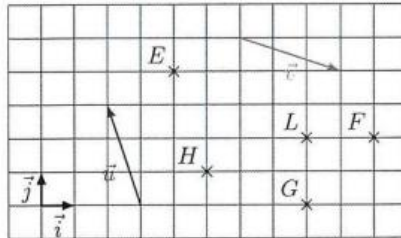
- 1/2 1. 0,1. -1 . $-0,1$.

Question 2 $(x-3)^2$ a pour forme développée :

- 2/2 $x^2 - 6x + 6$. $x^2 - 6$. $x^2 - 9$. $x^2 - 6x + 9$.

2 Exercice sur les vecteurs.

(\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée du plan.



Question 3 $\vec{LF} = 2\vec{i}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 4 $\vec{GE} = \vec{u} - \vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 5 $\vec{u} = \vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 6 $\vec{GH} = \vec{v}$

- 2/2 Fausse. Vraie.

Question 7 $\vec{EF} = 2\vec{v}$

- 2/2 Vraie. Fausse.

Question 8 $\vec{HL} = 2\vec{i} + \vec{v}$.

- 2/2 Vraie. Fausse.



Question 9 $HL = HE$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 10 $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

2/2

Fausse. Vraie.

Question 11 $\vec{EL} = 2\vec{v}$

2/2

Vraie. Fausse.

Question 12 $\vec{HL} = \vec{HE}$

2/2

Fausse. Vraie.

Question 13 $\vec{EH} = \vec{u}$

-1/2

Vraie. Fausse.

