



MULTIPOWER

ÉQUIPE 1

ÉQUIPE 2



.....
.....

.....
.....



Longueur de chaîne de l'ÉQUIPE 1

















Fin
de
partie

Longueur de chaîne de l'ÉQUIPE 2

















$(-10)^{-3}$	$(-10)^{-3}$	10^{-3}	10^{-3}
$(-10)^{-2}$	$(-10)^{-2}$	10^{-2}	10^{-2}
$(-10)^{-1}$	$(-10)^{-1}$	10^{-1}	10^{-1}
$(-10)^0$	$(-10)^0$	10^0	10^0
$(-10)^1$	$(-10)^1$	10^1	10^1
$(-10)^2$	$(-10)^2$	10^2	10^2
$(-10)^3$	$(-10)^3$	10^3	10^3

















$(-5)^{-3}$	$(-5)^{-3}$	5^{-3}	5^{-3}
$(-5)^{-2}$	$(-5)^{-2}$	5^{-2}	5^{-2}
$(-5)^{-1}$	$(-5)^{-1}$	5^{-1}	5^{-1}
$(-5)^0$	$(-5)^0$	5^0	5^0
$(-5)^1$	$(-5)^1$	5^1	5^1
$(-5)^2$	$(-5)^2$	5^2	5^2
$(-5)^3$	$(-5)^3$	5^3	5^3

















$(-2)^{-3}$	$(-2)^{-3}$	2^{-3}	2^{-3}
$(-2)^{-2}$	$(-2)^{-2}$	2^{-2}	2^{-2}
$(-2)^{-1}$	$(-2)^{-1}$	2^{-1}	2^{-1}
$(-2)^0$	$(-2)^0$	2^0	2^0
$(-2)^1$	$(-2)^1$	2^1	2^1
$(-2)^2$	$(-2)^2$	2^2	2^2
$(-2)^3$	$(-2)^3$	2^3	2^3

<p>1</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat fractionnaire</p> 	<p>1</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat décimal</p> 	<p>1</p> <p>Multiplier deux nombres</p> <p>Résultat fractionnaire</p> 	<p>1</p> <p>Multiplier deux nombres</p> <p>Résultat décimal</p> 
<p>1</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat fractionnaire</p> 	<p>1</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat décimal</p> 	<p>1</p> <p>Opérer deux nombres</p> 	<p>1</p> <p>Multiplier deux nombres</p> 
<p>1</p> <p>Diviser deux nombres</p> 	<p>2</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat négatif</p> 	<p>2</p> <p>Multiplier deux nombres</p> <p>Résultat négatif</p> 	<p>2</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat négatif</p> 
<p>2</p> <p>Multiplier deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à 0,01</p> 	<p>2</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à 0,01</p> 	<p>2</p> <p>Multiplier deux nombres</p> <p>Résultat supérieur à 0,01</p> 	<p>2</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat supérieur à 0,01</p> 



<p>2</p> <p>Multiplier deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à 0,1</p> 	<p>2</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à 0,1</p> 	<p>2</p> <p>Multiplier deux nombres</p> <p>Résultat supérieur à 0,1</p> 	<p>2</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat supérieur à 0,1</p> 
<p>2</p> <p>Multiplier deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à 1</p> 	<p>2</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à 1</p> 	<p>2</p> <p>Multiplier deux nombres</p> <p>Résultat supérieur à 1</p> 	<p>2</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat supérieur à 1</p> 
<p>2</p> <p>Multiplier deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à 10</p> 	<p>2</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à 10</p> 	<p>2</p> <p>Multiplier deux nombres</p> <p>Résultat supérieur à 10</p> 	<p>2</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat supérieur à 10</p> 
<p>2</p> <p>Multiplier deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à 100</p> 	<p>2</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à 100</p> 	<p>2</p> <p>Multiplier deux nombres</p> <p>Résultat supérieur à 100</p> 	<p>2</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat supérieur à 100</p> 

<p>3</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme 2^n</p> 	<p>3</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme 2^n</p> 	<p>3</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme 5^n</p> 	<p>3</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme 5^n</p> 
<p>3</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme 10^n</p> 	<p>3</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme 10^n</p> 	<p>3</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme a^n</p> 	<p>3</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme a^n</p> 
<p>3</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme d'un carré</p> 	<p>3</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme d'un carré</p> 	<p>3</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme d'un cube</p> 	<p>3</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme d'un cube</p> 
<p>3</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à -1</p> 	<p>3</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à -1</p> 	<p>3</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à $-0,1$</p> 	<p>3</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à $-0,1$</p> 

<p>3</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à -10</p> 	<p>3</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat inférieur à -10</p> 	<p>4</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat compris strictement entre -1 et 1</p> 	<p>4</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat compris strictement entre -1 et 1</p> 
<p>4</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat compris strictement entre 0 et 1</p> 	<p>4</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat compris strictement entre 0 et 1</p> 	<p>4</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat compris strictement entre -1 et 0</p> 	<p>4</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat compris strictement entre -1 et 0</p> 
<p>4</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme 2^{-n}</p> 	<p>4</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme 2^{-n}</p> 	<p>4</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme 5^{-n}</p> 	<p>4</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme 5^{-n}</p> 
<p>4</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme 10^{-n}</p> 	<p>4</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme 10^{-n}</p> 	<p>4</p> <p>Opérer deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme a^{-n}</p> 	<p>4</p> <p>Diviser deux nombres</p> <p>Résultat sous la forme a^{-n}</p> 

MULTIPOWER

ÉQUIPE 1

ÉQUIPE 2



Longueur de chaîne de l'ÉQUIPE 1

Fin
de
partie





Longueur de chaîne de l'ÉQUIPE 2

MULTIPOWER

ÉQUIPE 1

ÉQUIPE 2



Longueur de chaîne de l'ÉQUIPE 1

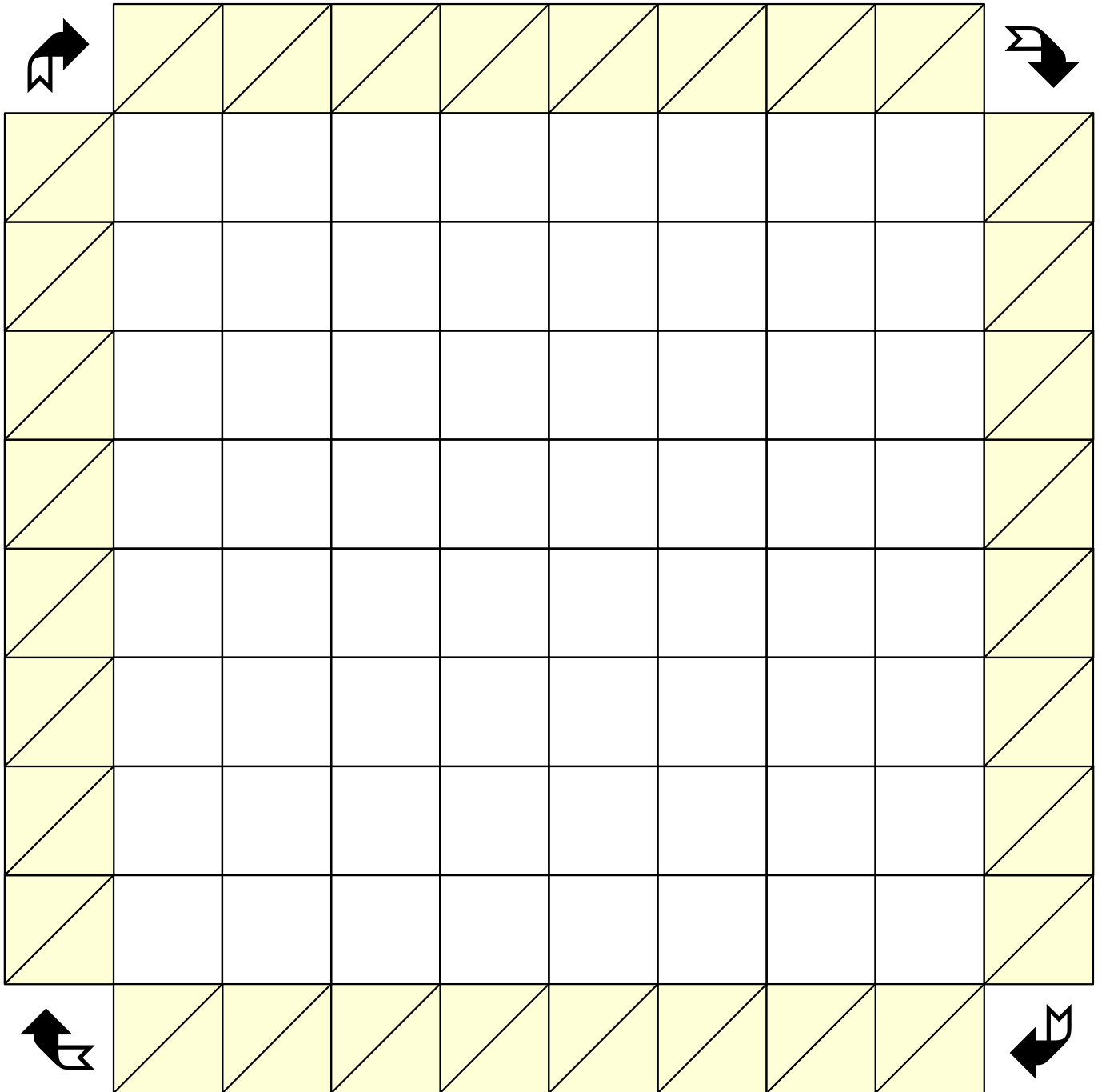
Fin
de
partie

Longueur de chaîne de l'ÉQUIPE 2

MULTIPOWER

ÉQUIPE 1

ÉQUIPE 2



Longueur de chaîne de l'ÉQUIPE 1

Fin
de
partie

Longueur de chaîne de l'ÉQUIPE 2

10^{-6}	10^6	10^{-6}	10^6
10^{-5}	10^5	10^{-5}	10^5
10^{-4}	10^4	10^{-4}	10^4
10^{-3}	10^3	10^{-3}	10^3
10^{-2}	10^2	10^{-2}	10^2
10^{-1}	10^1	10^{-1}	10^1
10^0	10^0	10^0	10^0

10^{-6}	10^6	10^{-6}	10^6
10^{-5}	10^5	10^{-5}	10^5
10^{-4}	10^4	10^{-4}	10^4
10^{-3}	10^3	10^{-3}	10^3
10^{-2}	10^2	10^{-2}	10^2
10^{-1}	10^1	10^{-1}	10^1
10^0	10^0	10^0	10^0

