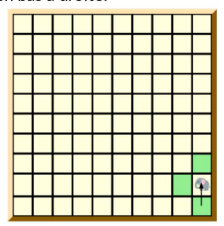
# arithmétique locale

## Question 1 / 20

Chaque fois que l'éléphant de Neper avance d'une case vers le haut ou vers la gauche, sa valeur double. Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

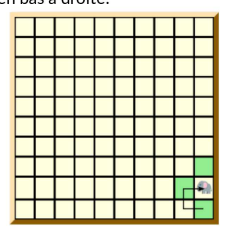


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

## Question 2 / 20

Chaque fois que l'éléphant de Neper avance d'une case vers le haut ou vers la gauche, sa valeur double. Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

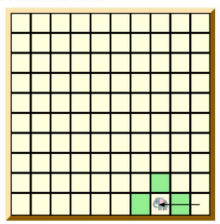


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

## Question 3 / 20

Chaque fois que l'éléphant de Neper avance d'une case vers le haut ou vers la gauche, sa valeur double. Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

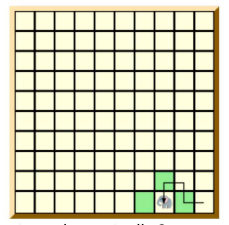


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

## Question 4 / 20

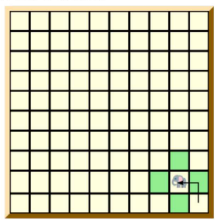
Chaque fois que l'éléphant de Neper avance d'une case vers le haut ou vers la gauche, sa valeur double. Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:



Quelle est sa valeur actuelle?

### Question 5 / 20

Chaque fois que l'éléphant de Neper avance d'une case vers le haut ou vers la gauche, sa valeur double. Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

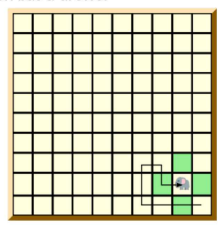


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

## Question 6 / 20

Chaque fois que l'éléphant de Neper avance d'une case vers le haut ou vers la gauche, sa valeur double. Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

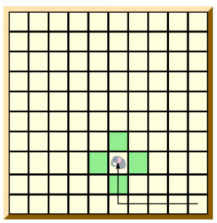


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

### Question 7 / 20

Chaque fois que l'éléphant de Neper avance d'une case vers le haut ou vers la gauche, sa valeur double. Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

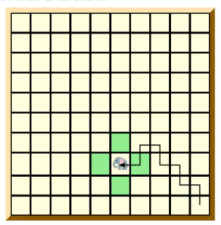


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

# Question 8 / 20

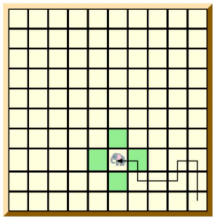
Chaque fois que l'éléphant de Neper avance d'une case vers le haut ou vers la gauche, sa valeur double. Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:



Quelle est sa valeur actuelle?

### Question 9 / 20

Chaque fois que l'éléphant de Neper avance d'une case vers le haut ou vers la gauche, sa valeur double. Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

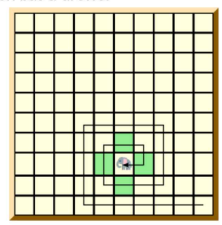


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

## Question 10 / 20

Chaque fois que l'éléphant de Neper avance d'une case vers le haut ou vers la gauche, sa valeur double. Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

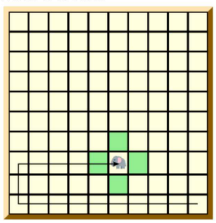


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

### Question 11 / 20

Chaque fois que l'éléphant de Neper avance d'une case vers le haut ou vers la gauche, sa valeur double. Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

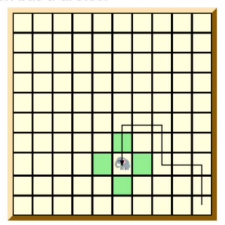


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

Question 12 / 20

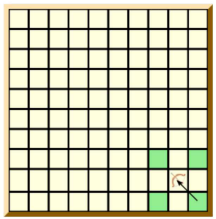
Chaque fois que l'éléphant de Neper avance d'une case vers le haut ou vers la gauche, sa valeur double. Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:



Quelle est sa valeur actuelle?

### Question 13 / 20

Chaque fois que le porteur de flèches de Neper avance d'une case vers le nord-ouest, sa valeur quadruple . Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

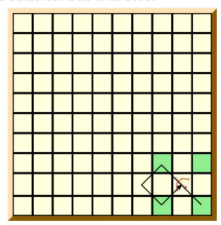


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

## Question 14 / 20

Chaque fois que le porteur de flèches de Neper avance d'une case vers le nord-ouest, sa valeur quadruple . Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

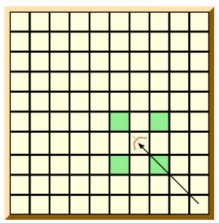


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

### Question 15 / 20

Chaque fois que le porteur de flèches de Neper avance d'une case vers le nord-ouest, sa valeur quadruple . Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

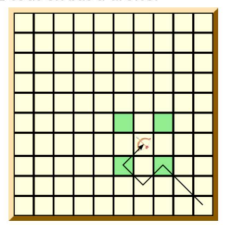


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

## Question 16 / 20

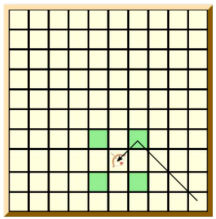
Chaque fois que le porteur de flèches de Neper avance d'une case vers le nord-ouest, sa valeur quadruple . Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:



Quelle est sa valeur actuelle?

### Question 17 / 20

Chaque fois que le porteur de flèches de Neper avance d'une case vers le nord-ouest, sa valeur quadruple . Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

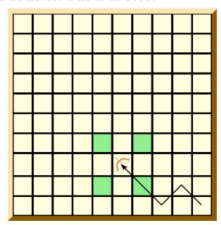


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

## Question 18 / 20

Chaque fois que le porteur de flèches de Neper avance d'une case vers le nord-ouest, sa valeur quadruple . Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

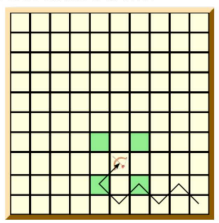


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

### Question 19 / 20

Chaque fois que le porteur de flèches de Neper avance d'une case vers le nord-ouest, sa valeur quadruple . Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:

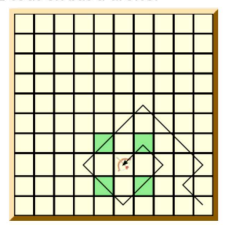


Quelle est sa valeur actuelle?

Entrer votre réponse ci-dessous :

## Question 20 / 20

Chaque fois que le porteur de flèches de Neper avance d'une case vers le nord-ouest, sa valeur quadruple . Il est parti de la case de valeur 1 tout en bas à droite:



Quelle est sa valeur actuelle?