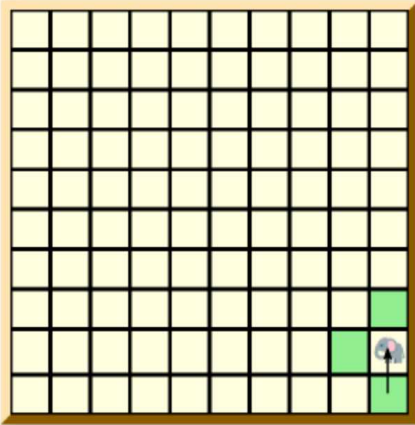


arithmétique locale

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:

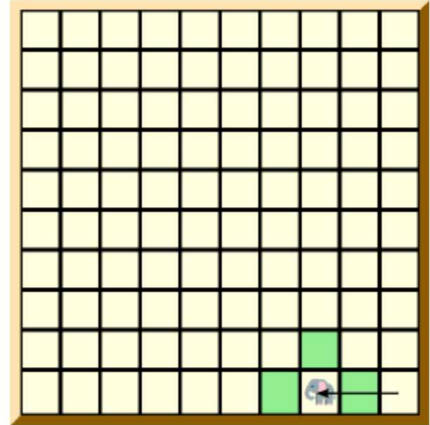


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

Question 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:

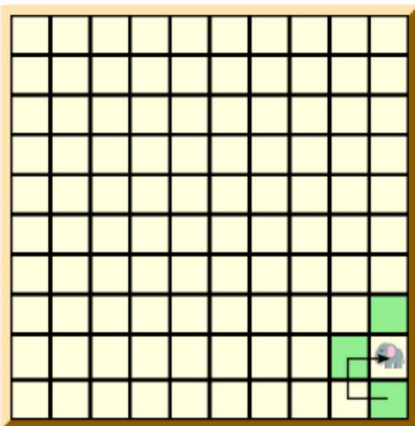


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

Question 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:

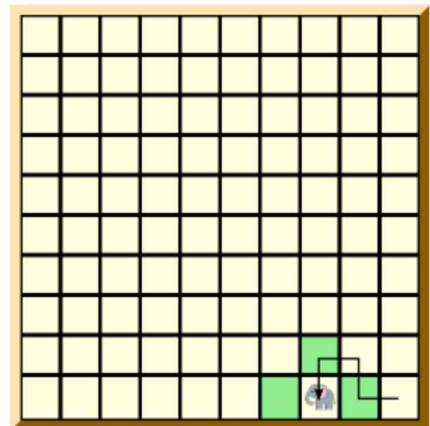


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

Question 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:

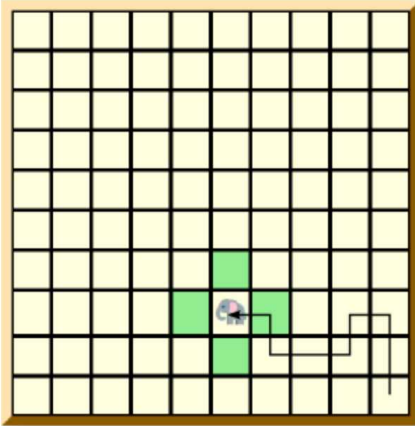


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

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:

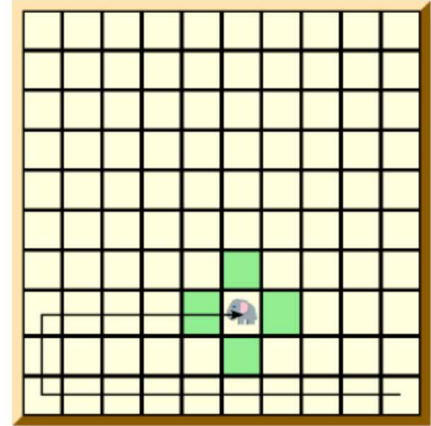


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

Question 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:

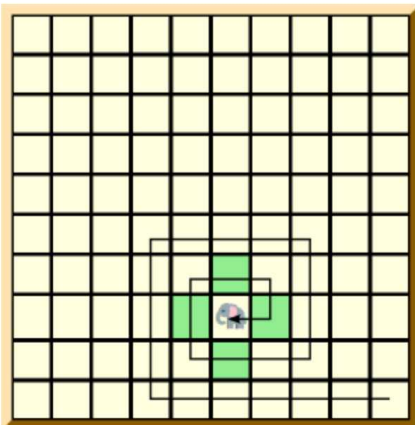


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

Question 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:

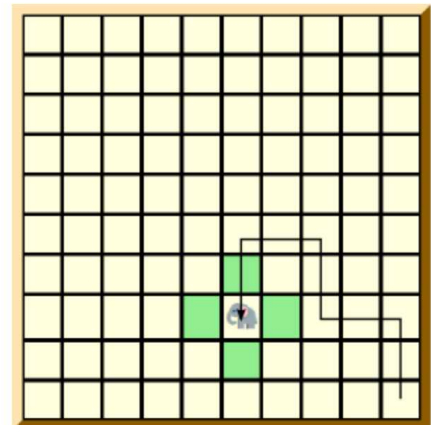


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

Question 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:

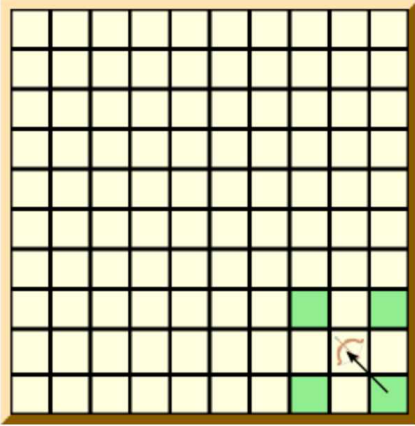


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

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:

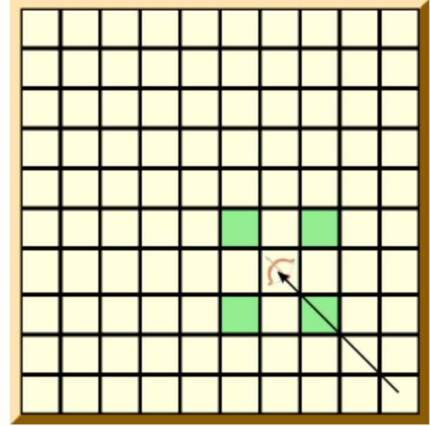


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

Question 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:

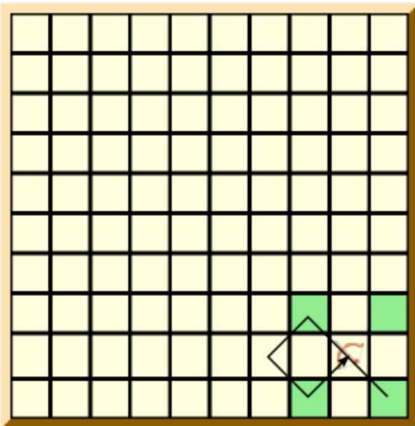


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

Question 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:

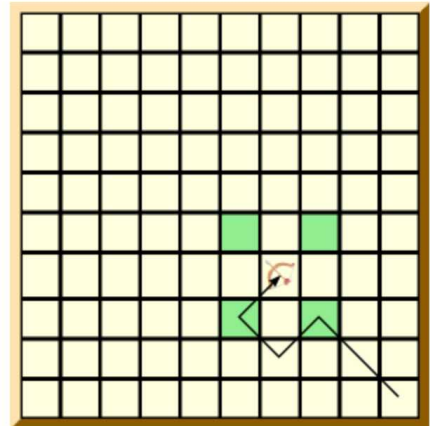


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

Question 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:

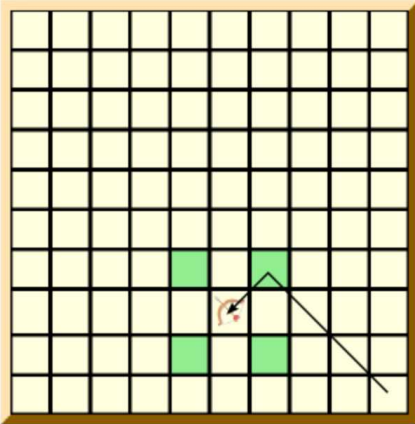


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

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:

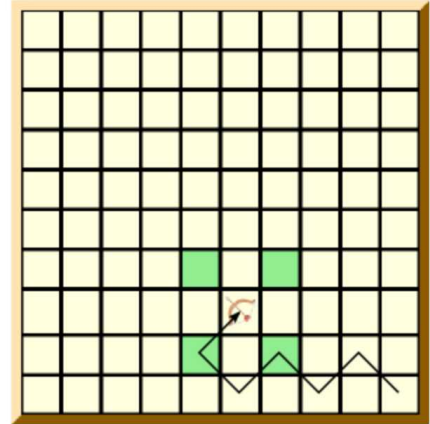


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

Question 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:

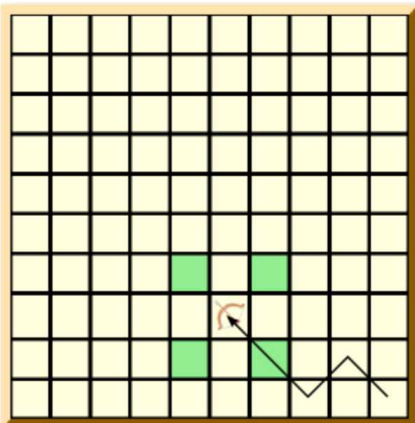


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

Question 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:

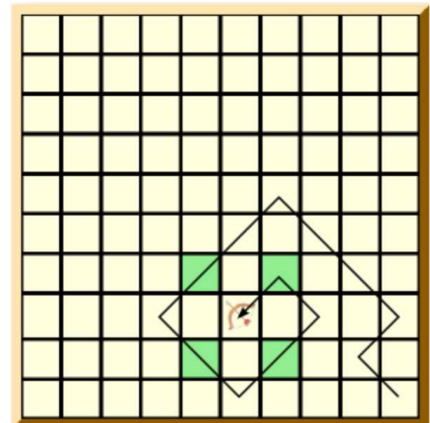


Quelle est sa valeur actuelle ?

Entrer votre réponse ci-dessous :

Question 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 ?

Entrer votre réponse ci-dessous :