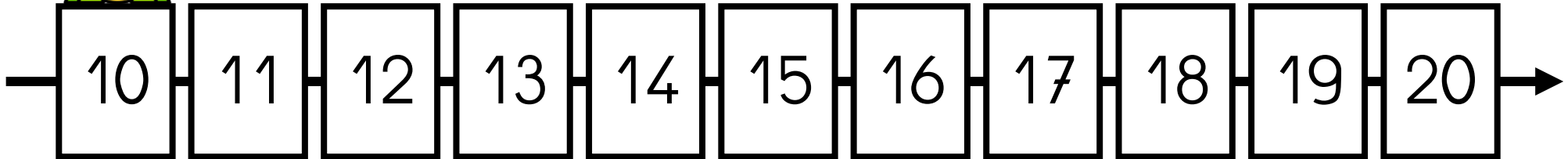




## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

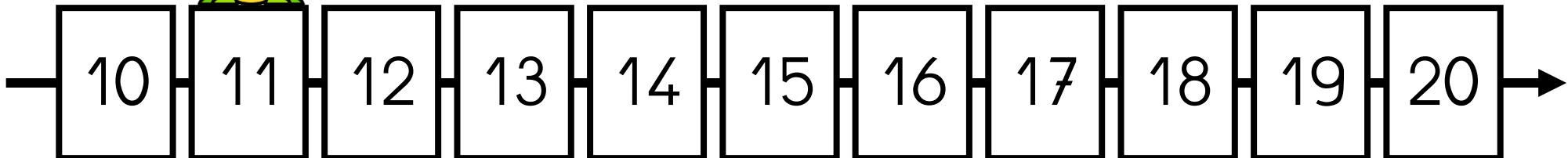
Jeu du furet: Chacun dit un nombre à tour de rôle.





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

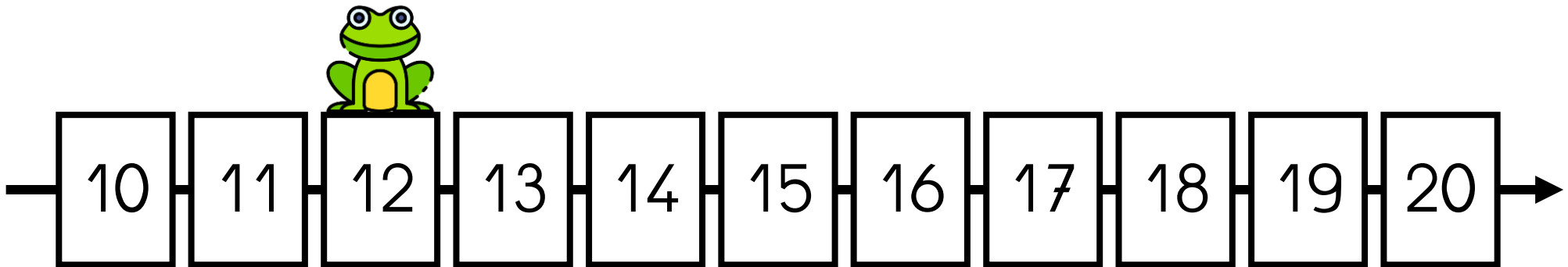
Jeu du furet: Chacun dit un nombre à tour de rôle.





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

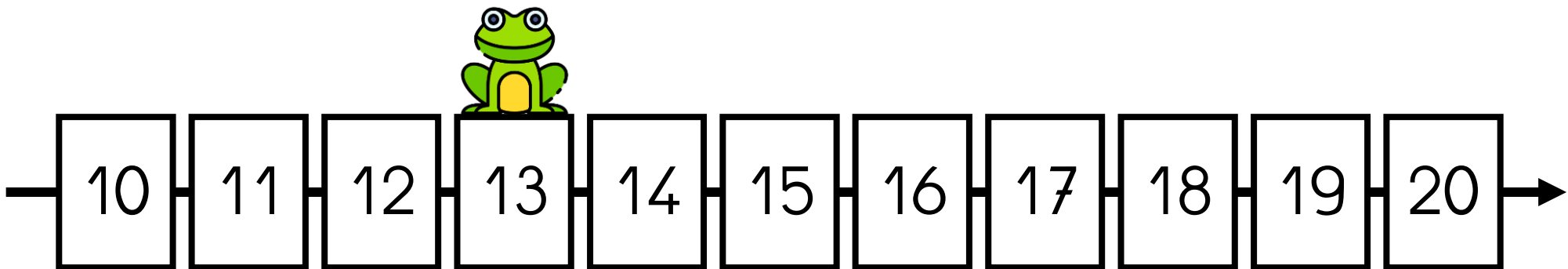
Jeu du furet: Chacun dit un nombre à tour de rôle.





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

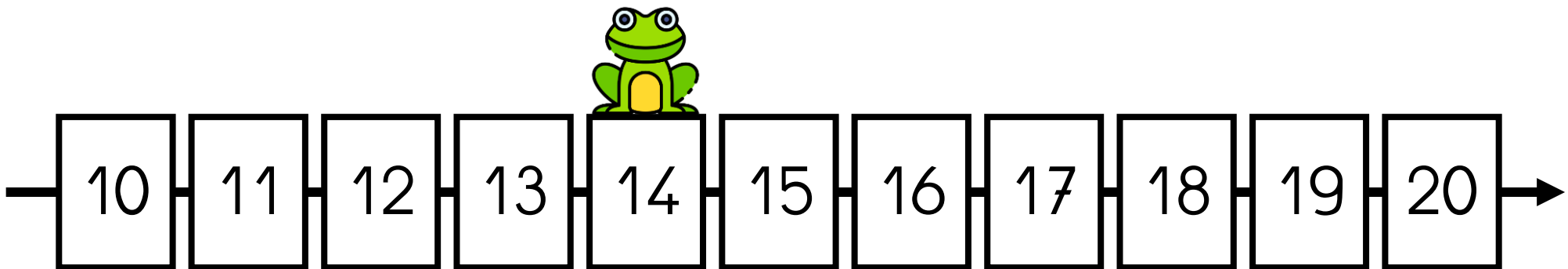
Jeu du furet: Chacun dit un nombre à tour de rôle.





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

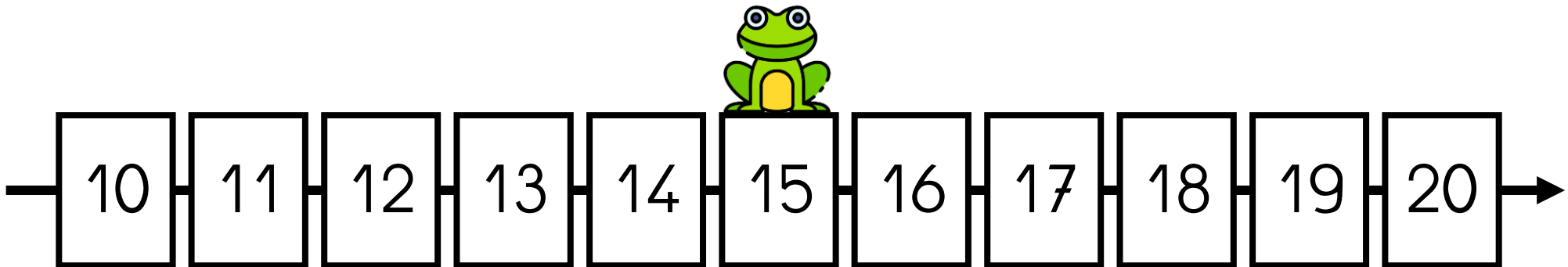
Jeu du furet: Chacun dit un nombre à tour de rôle.





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

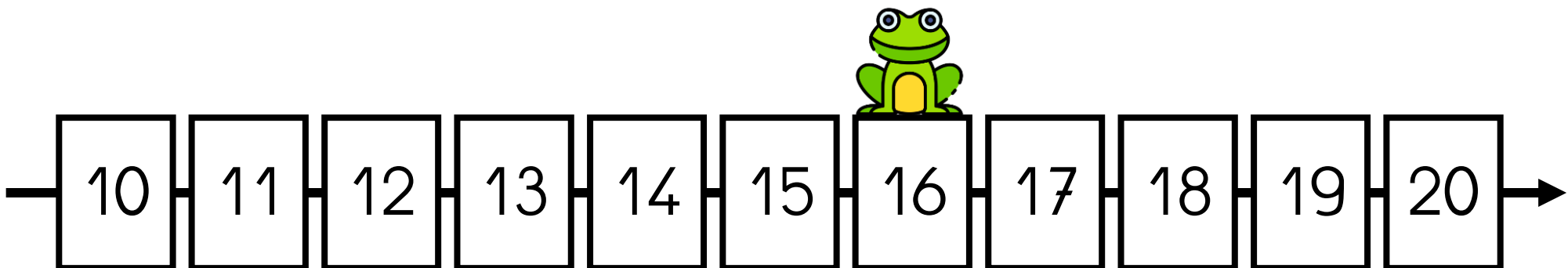
Jeu du furet: Chacun dit un nombre à tour de rôle.





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

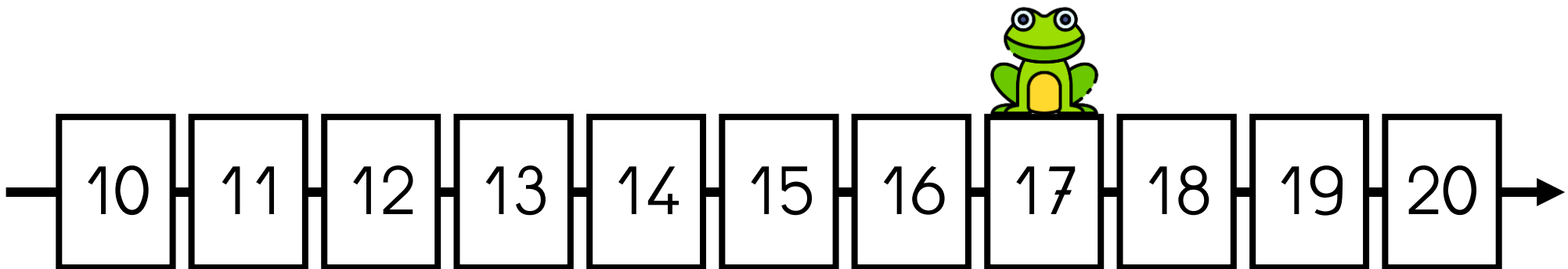
Jeu du furet: Chacun dit un nombre à tour de rôle.





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Jeu du furet: Chacun dit un nombre à tour de rôle.

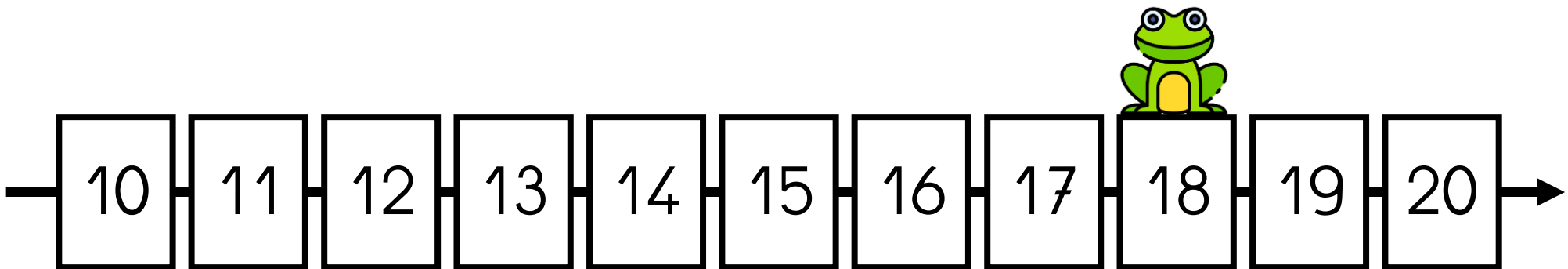






## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

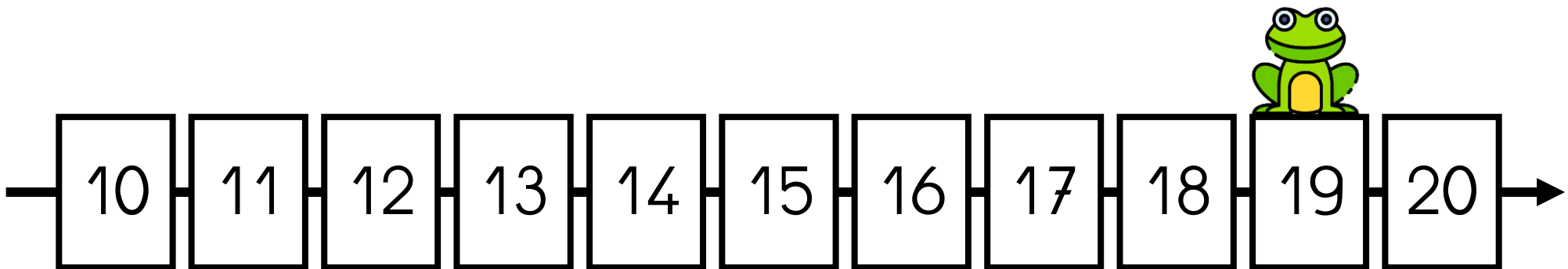
Jeu du furet: Chacun dit un nombre à tour de rôle.





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

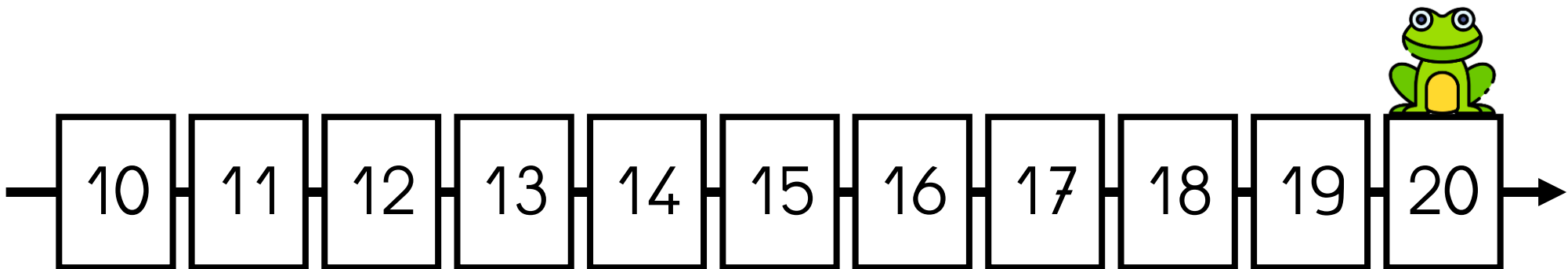
Jeu du furet: Chacun dit un nombre à tour de rôle.





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

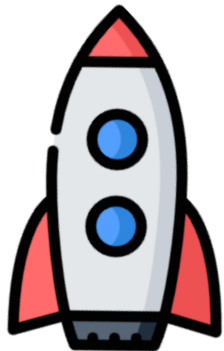
Jeu du furet: Chacun dit un nombre à tour de rôle.





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

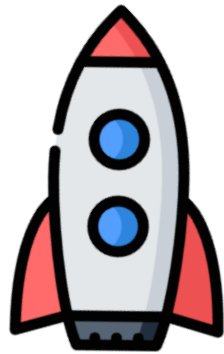
Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

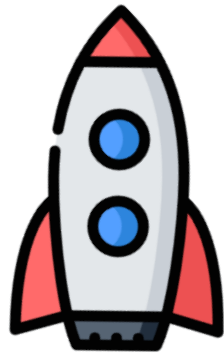


20



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

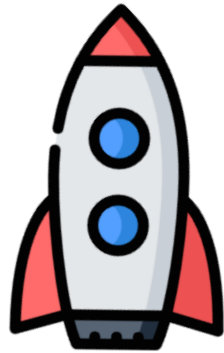


19



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

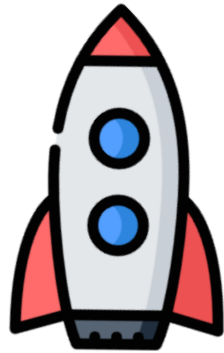


18



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.



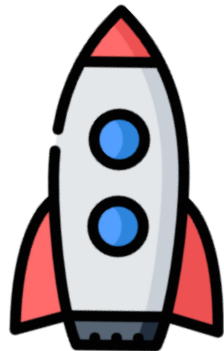
17





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

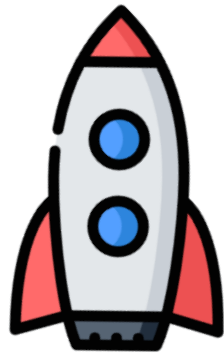


16



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

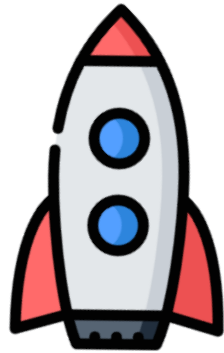


15



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

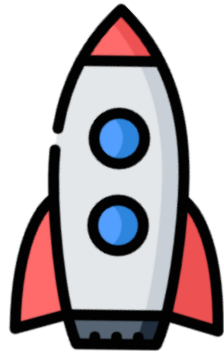


14



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

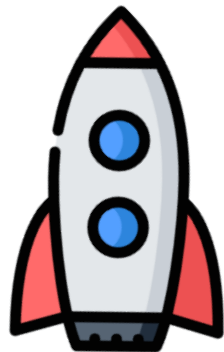


13



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

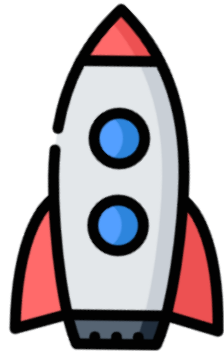


12



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

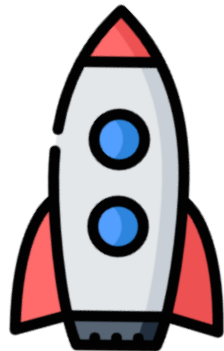


11



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

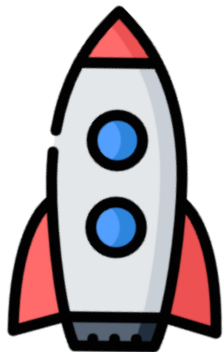


10



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.



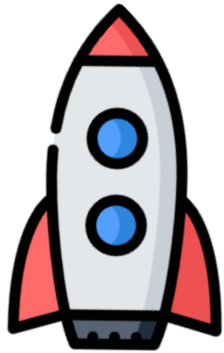
9





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

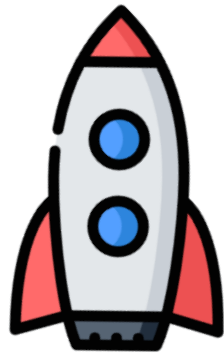
Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

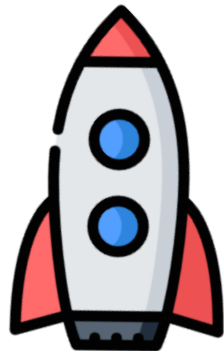


7



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

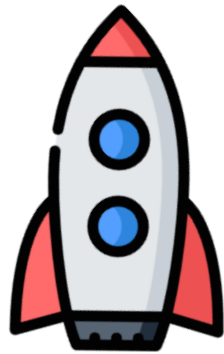


6



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

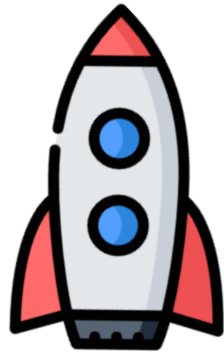


5



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

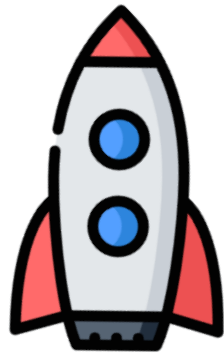


4



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

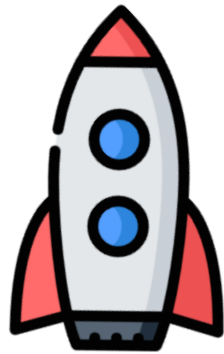


3



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.

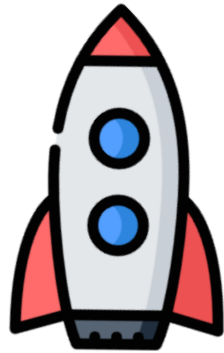


2



## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.



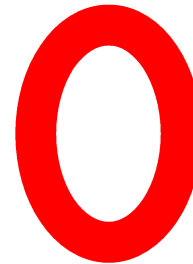
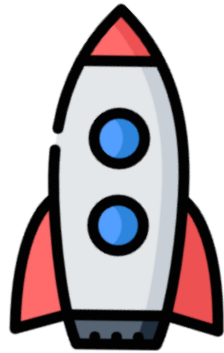
1





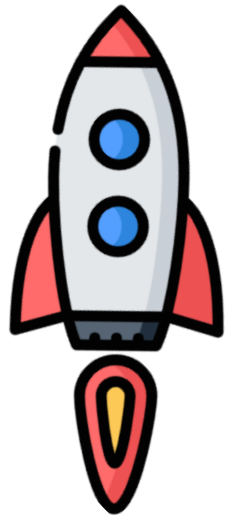
## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Compte à rebours: Compte à l'envers de 20 à 0.



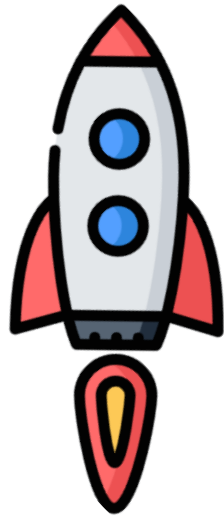


## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20



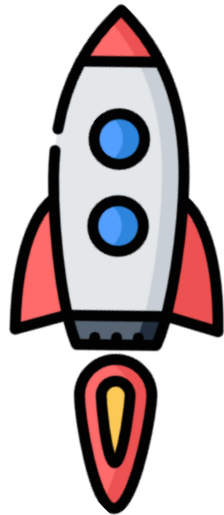


## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20



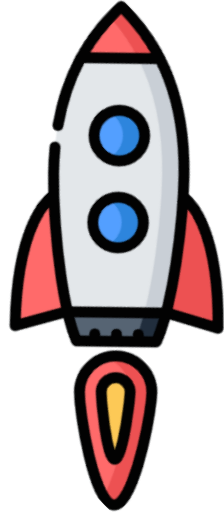


## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20



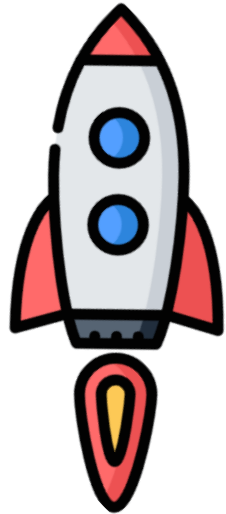


## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20



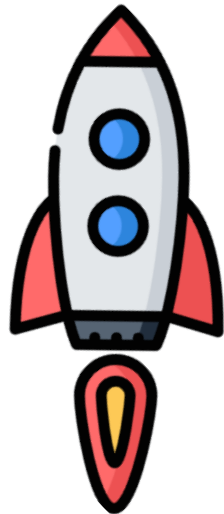


## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20



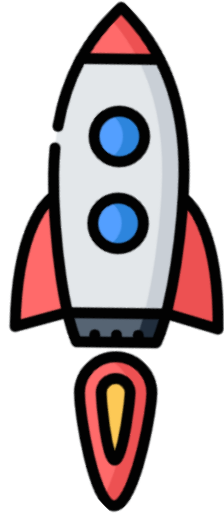


## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20





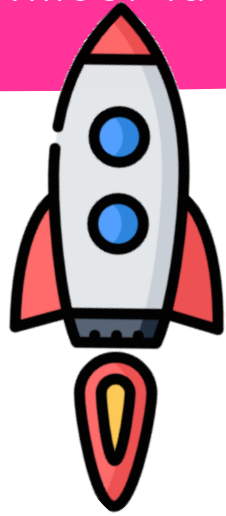
## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20





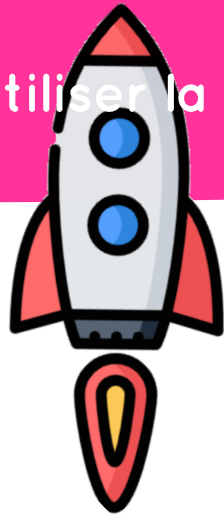


## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20



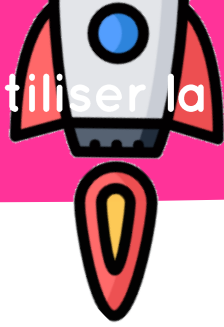


## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20



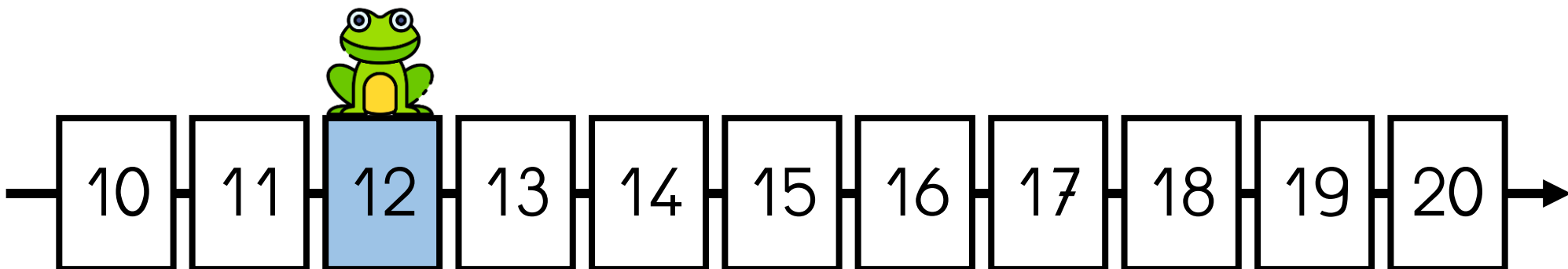
## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

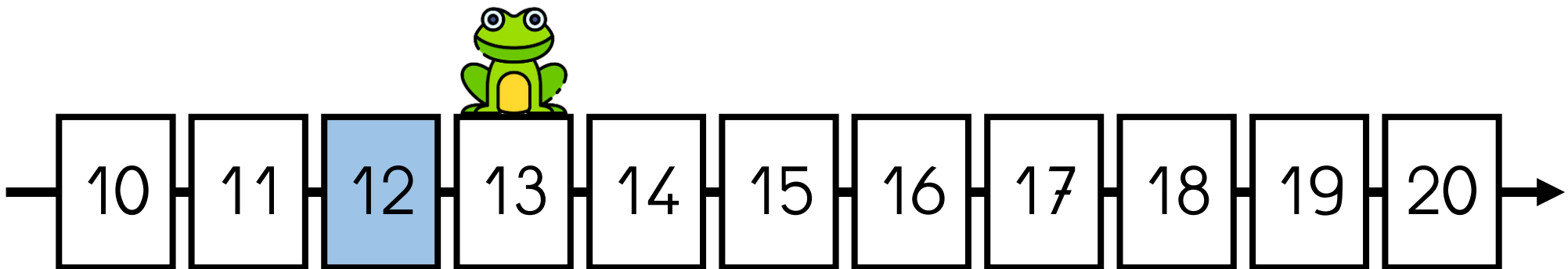
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

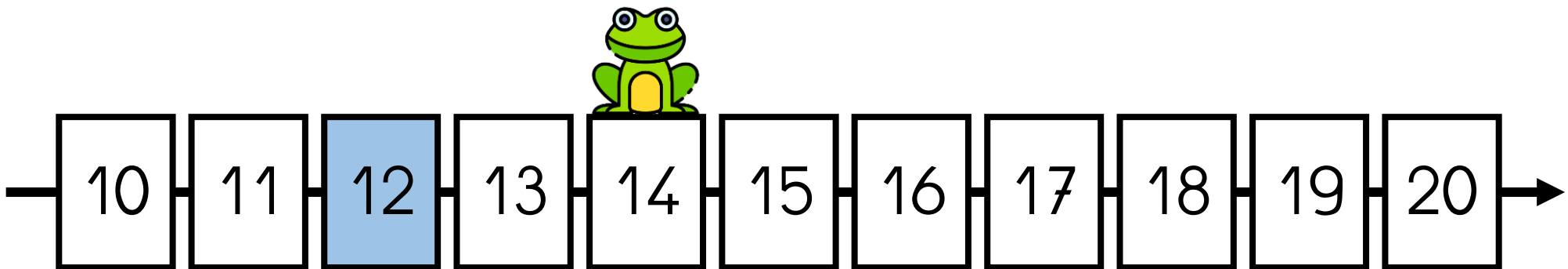
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

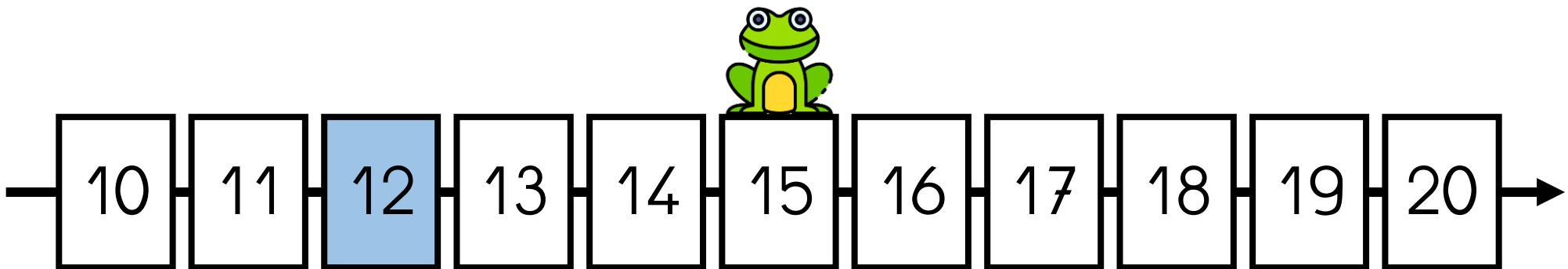
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

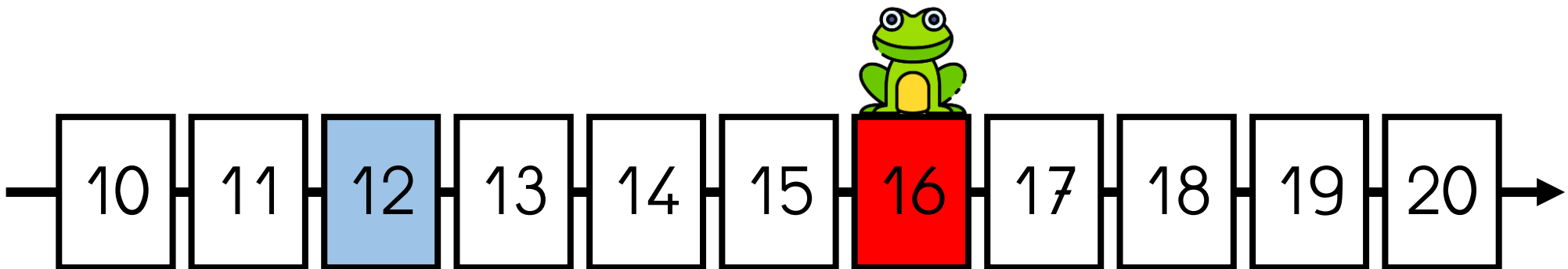
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

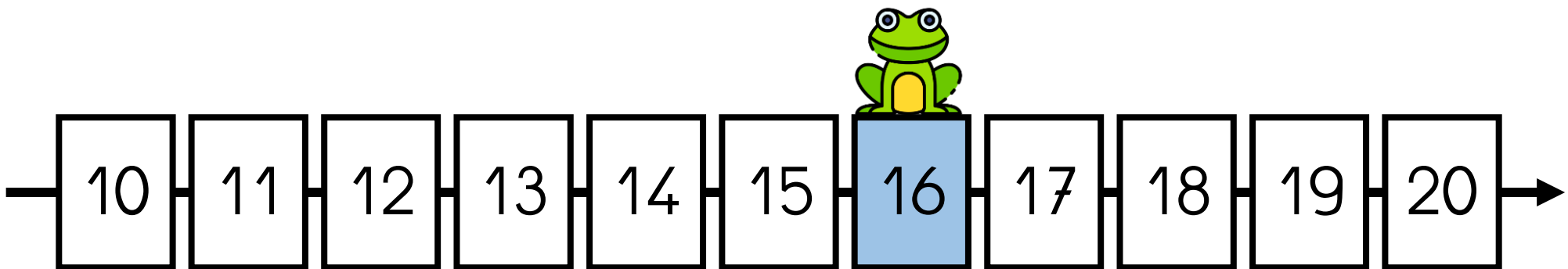
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

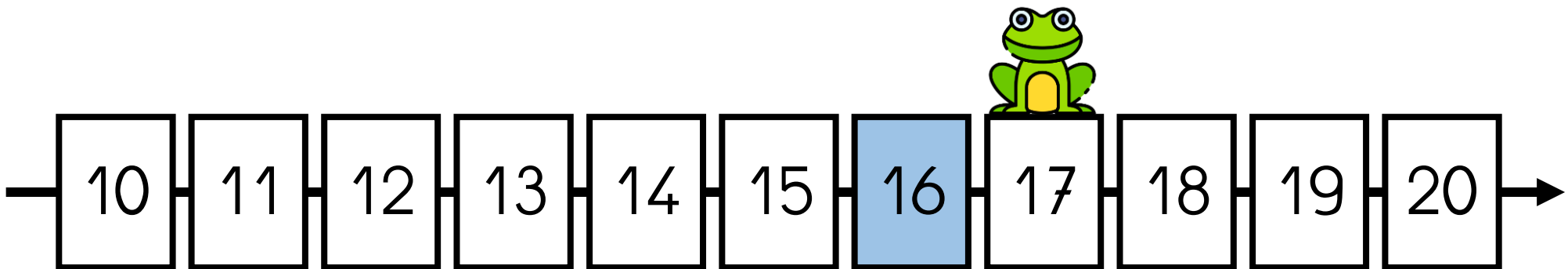
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

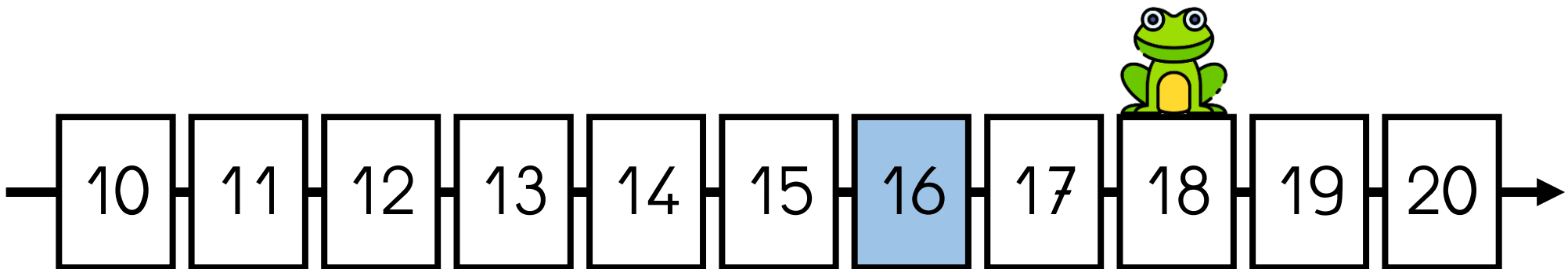
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?

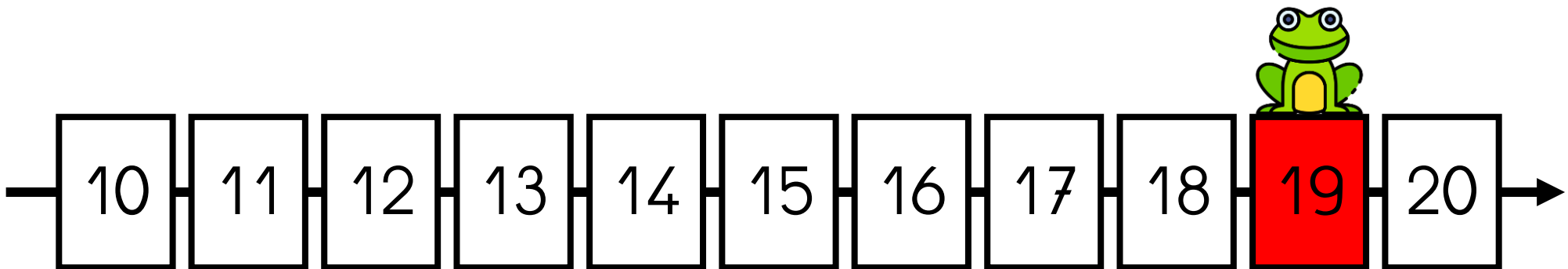






## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

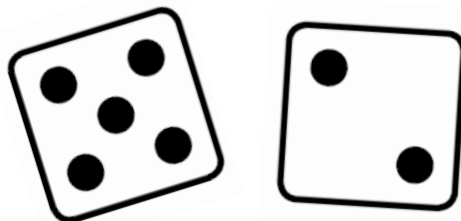
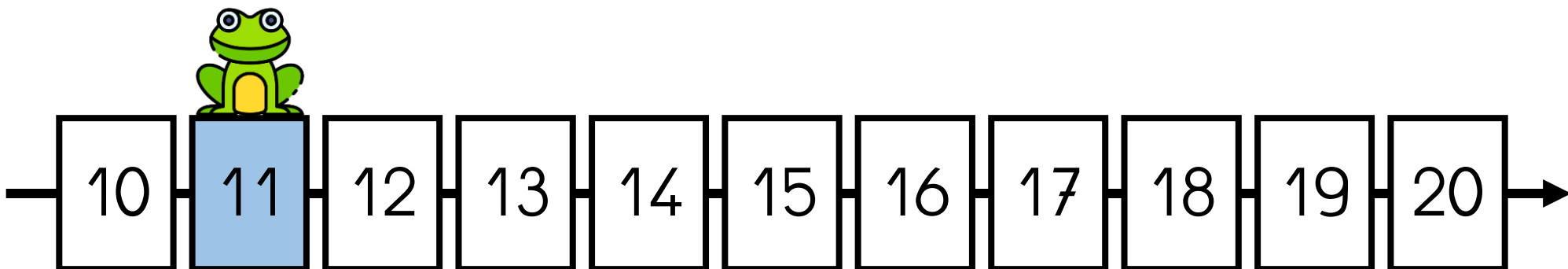
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

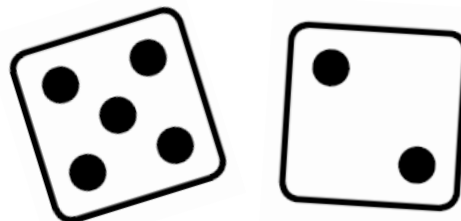
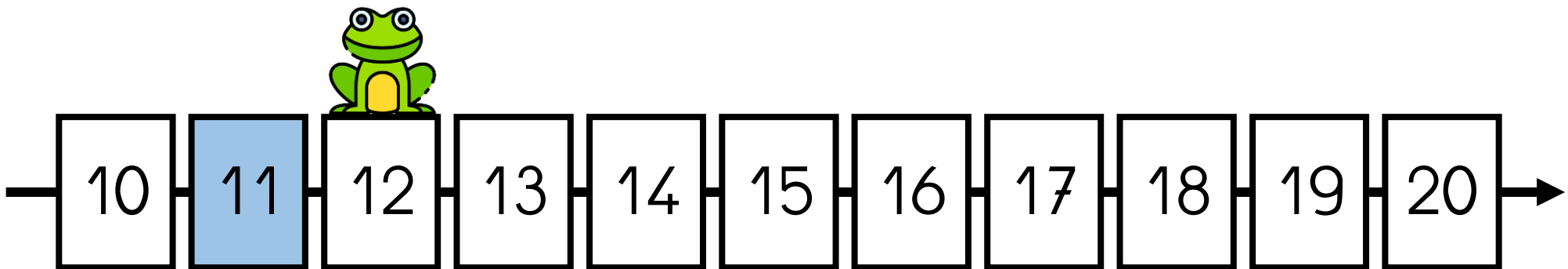
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

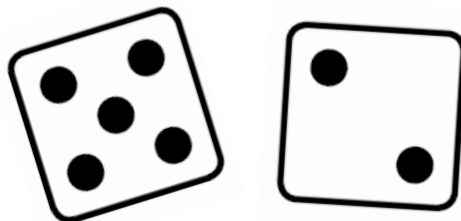
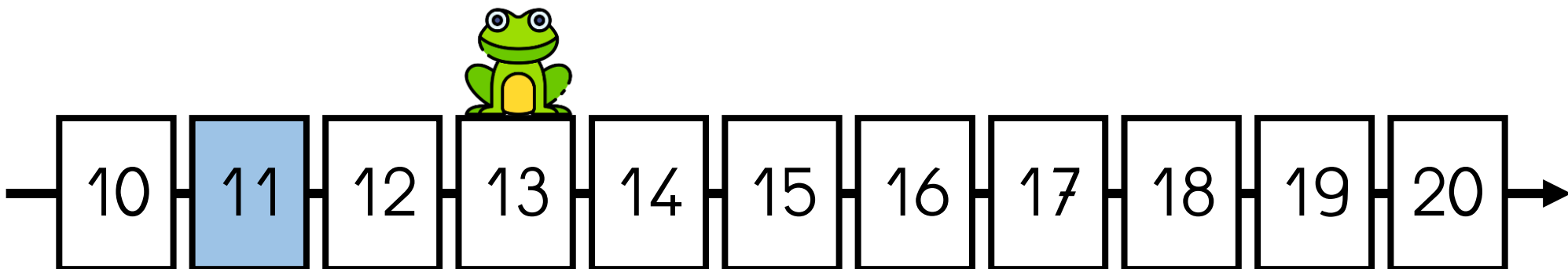
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

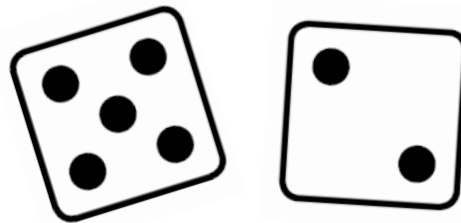
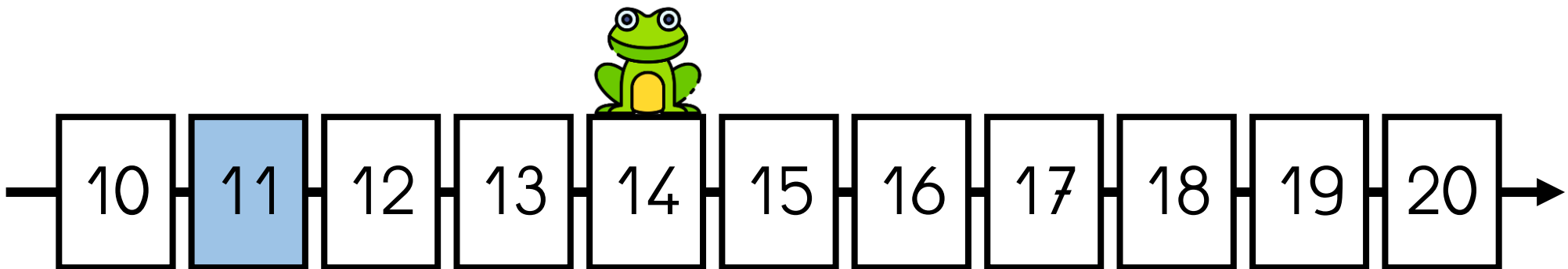
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

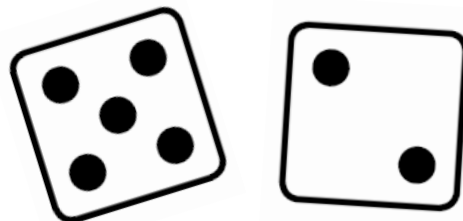
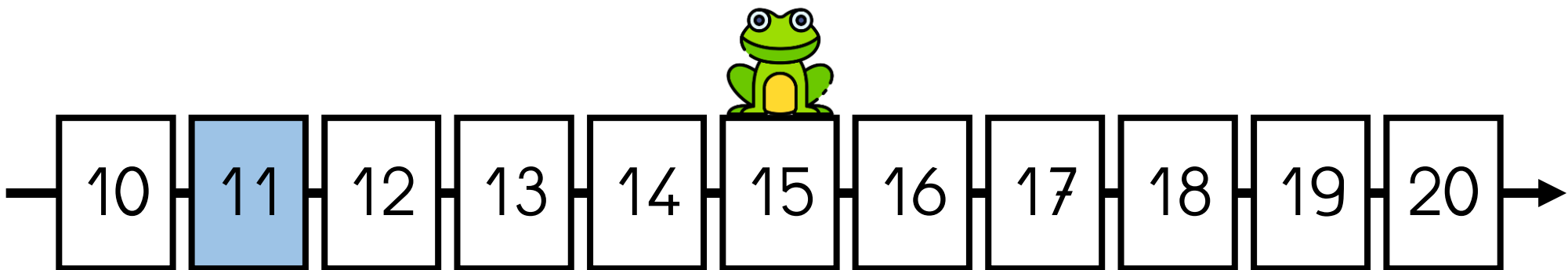
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

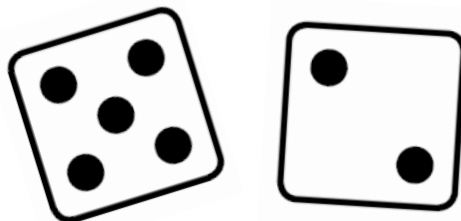
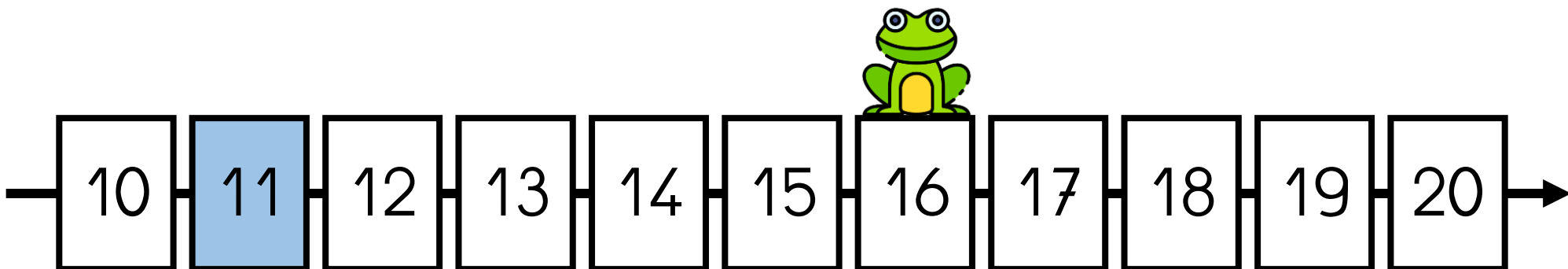
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

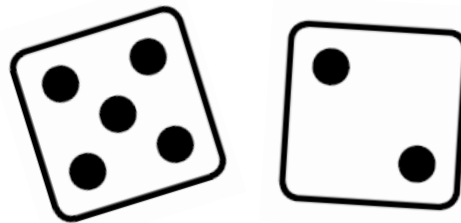
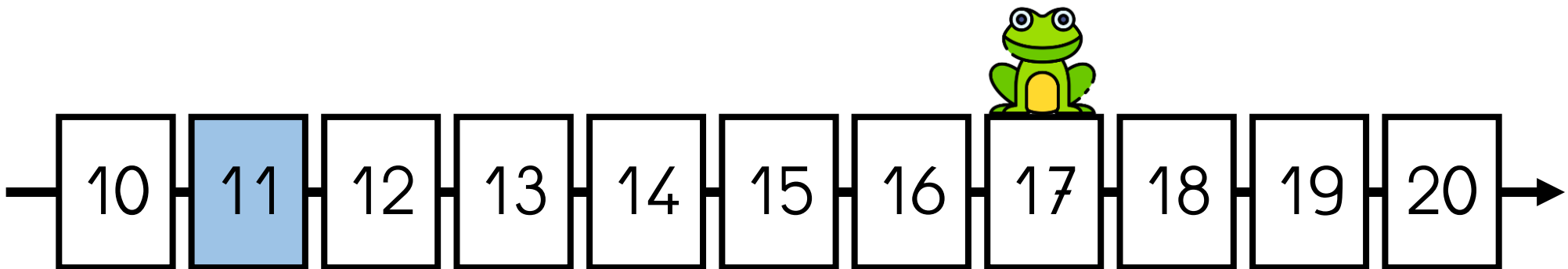
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?

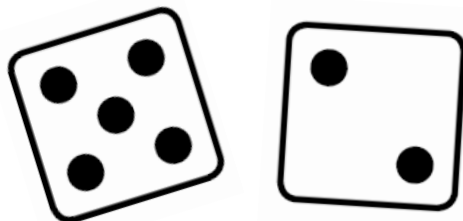
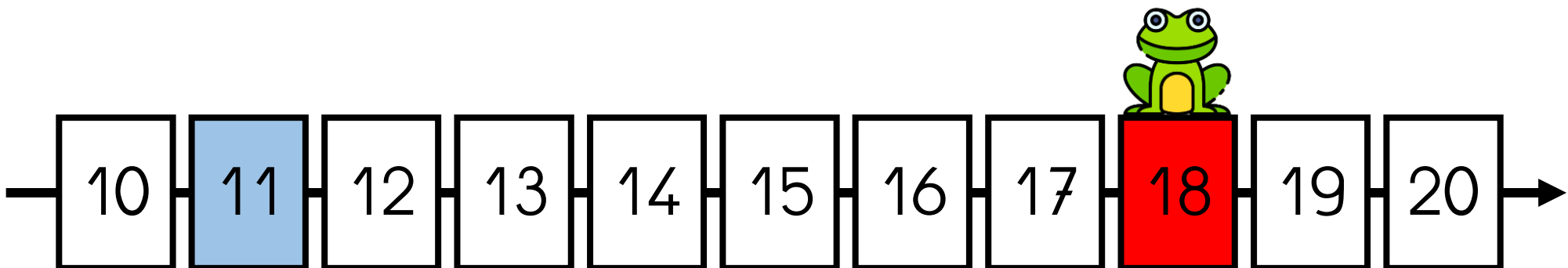






## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

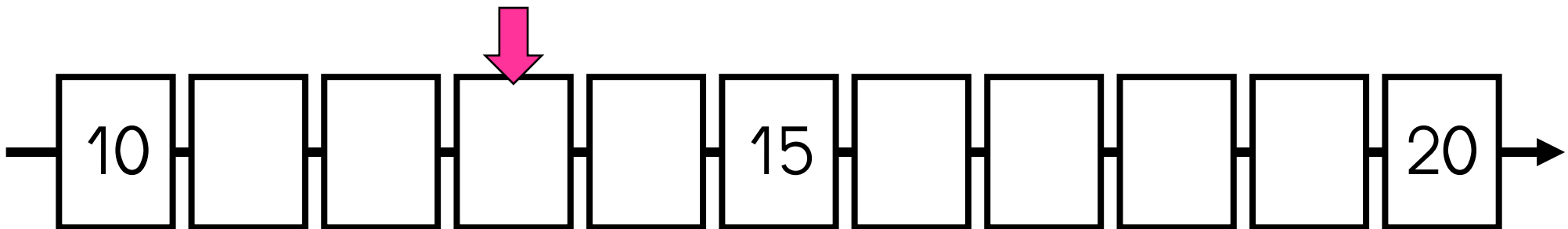
La bonne case : Sur quelle case la grenouille va-t-elle arriver?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

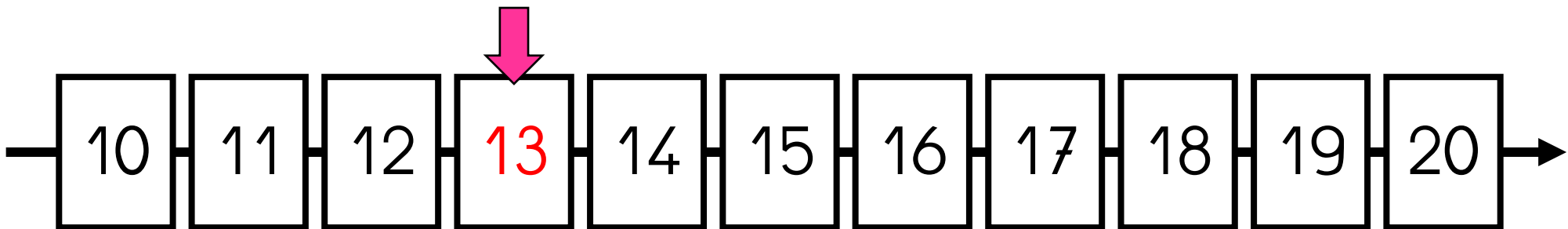
Nombre caché: Quel est le nombre désigné par la flèche ?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

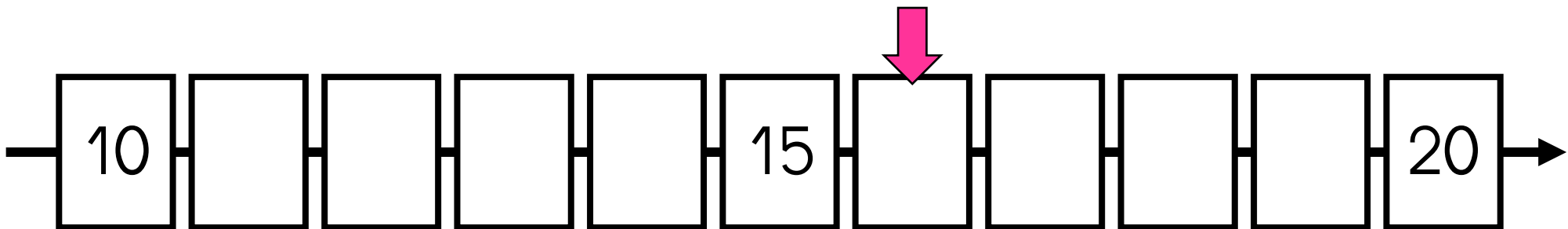
Nombre caché: Quel est le nombre désigné par la flèche ?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

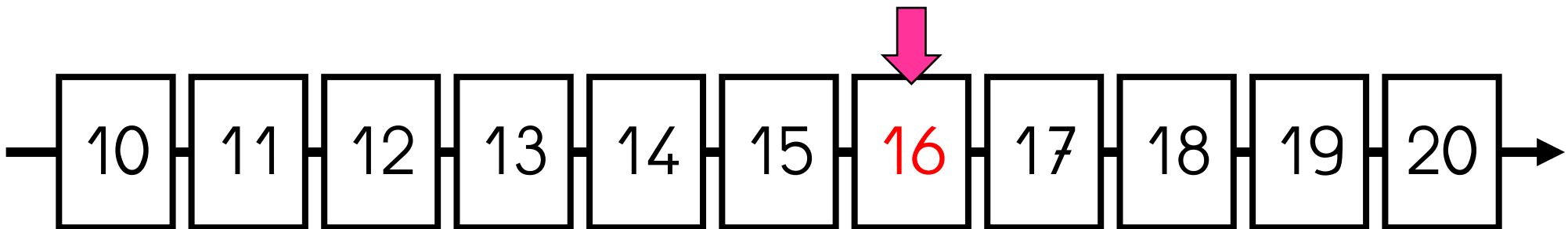
Nombre caché: Quel est le nombre désigné par la flèche ?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

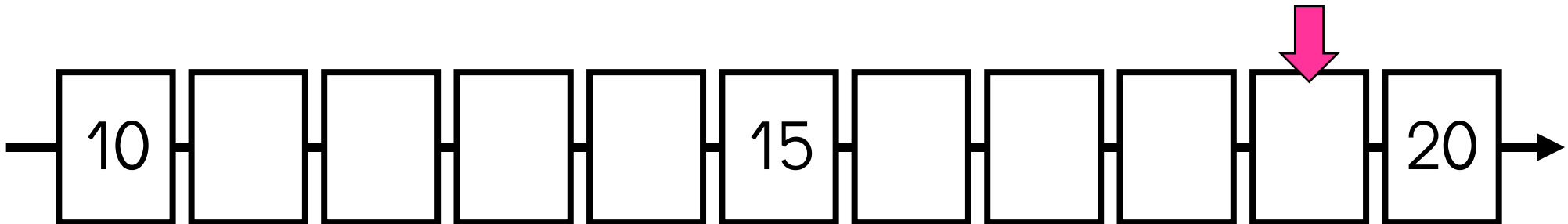
Nombre caché: Quel est le nombre désigné par la flèche ?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

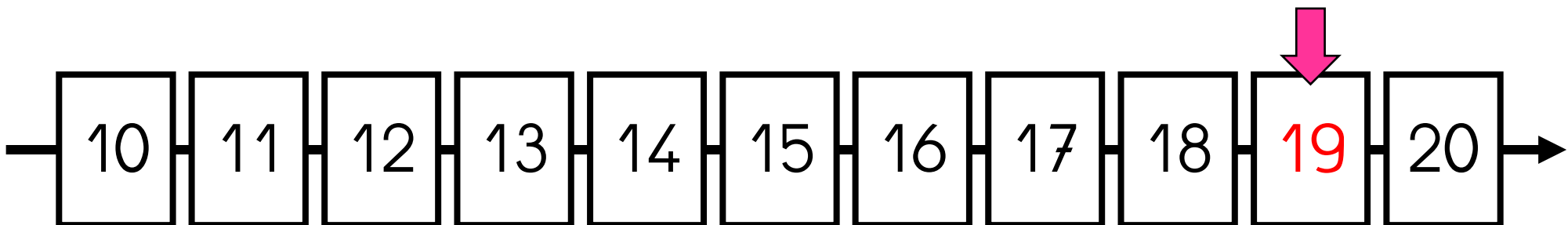
Nombre caché: Quel est le nombre désigné par la flèche ?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

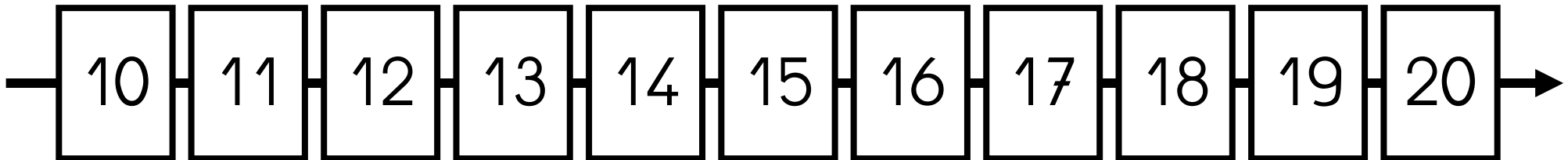
Nombre caché: Quel est le nombre désigné par la flèche ?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Nombre pensé: Mon nombre est juste après 18. Quel est mon nombre ?

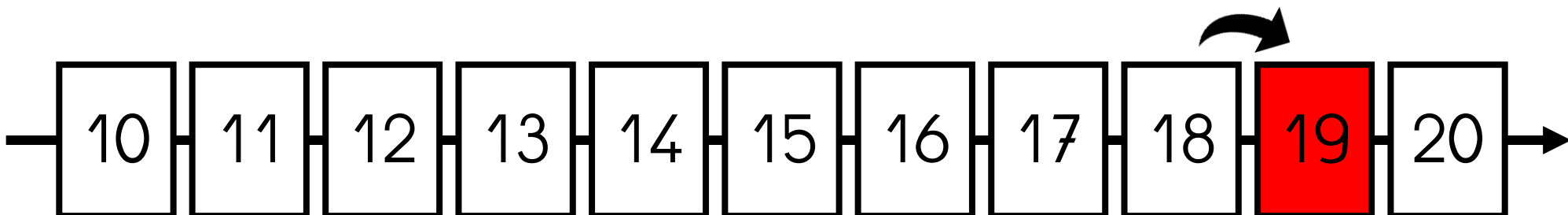






## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

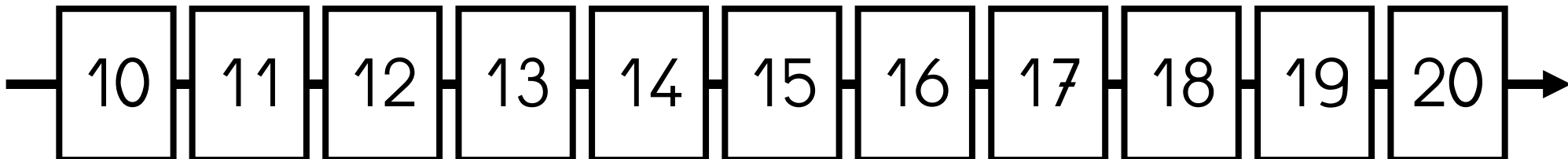
Nombre pensé: Mon nombre est juste après 18. Quel est mon nombre ?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

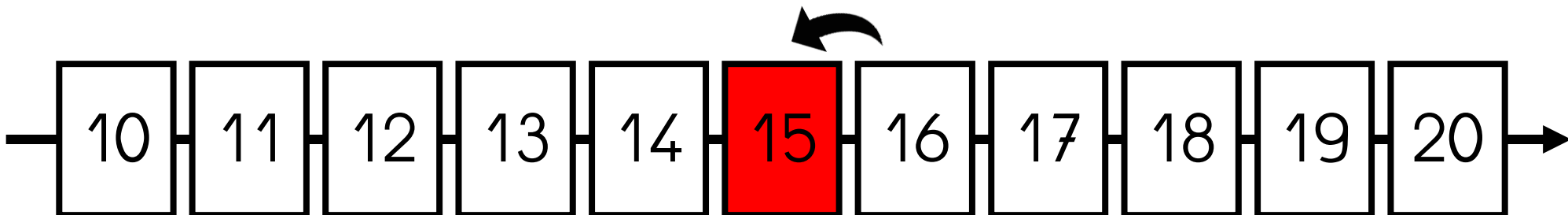
Nombre pensé: Mon nombre est juste avant 16. Quel est mon nombre ?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

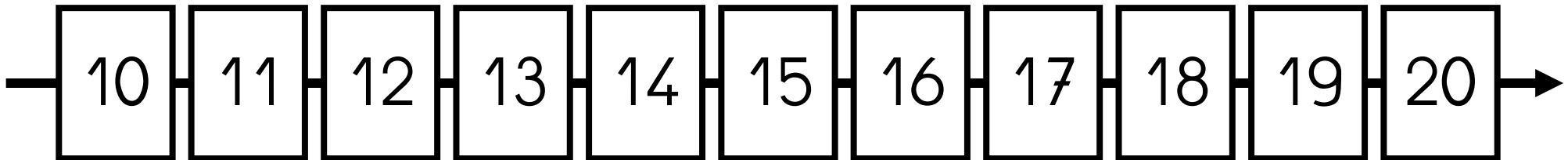
Nombre pensé: Mon nombre est juste avant 16. Quel est mon nombre ?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Nombre pensé: Mon nombre est deux cases avant 20. Quel est mon nombre ?





## CM9: Utiliser la file numérique jusqu'à 20

Nombre pensé: Mon nombre est deux cases avant 20. Quel est mon nombre ?

