

Carte de répétition à utiliser pour répéter les instructions : pour un nombre donné de fois (indiqué par les unités de comptage), alors qu'il y a une route.  
(détection par un capteur), ou jusqu'à ce qu'une cible donnée soit atteinte (placée sur la carte).



Digital Skills and  
Jobs Coalition

Carte de répétition à utiliser pour répéter les instructions : pour un nombre donné de fois (indiqué par les unités de comptage), alors qu'il y a une route.  
(détection par un capteur), ou jusqu'à ce qu'une cible donnée soit atteinte (placée sur la carte).



Digital Skills and  
Jobs Coalition

Carte de répétition à utiliser pour répéter les instructions : pour un nombre donné de fois (indiqué par les unités de comptage), alors qu'il y a une route.  
(détection par un capteur), ou jusqu'à ce qu'une cible donnée soit atteinte (placée sur la carte).



Digital Skills and  
Jobs Coalition

Carte de répétition à utiliser pour répéter les instructions : pour un nombre donné de fois (indiqué par les unités de comptage), alors qu'il y a une route.  
(détection par un capteur), ou jusqu'à ce qu'une cible donnée soit atteinte (placée sur la carte).



Digital Skills and  
Jobs Coalition

Carte SINON à utiliser avec une carte SI, entre les instructions à exécuter lorsque la condition est vraie et celles à exécuter lorsqu'elle est fausse.



Digital Skills and  
Jobs Coalition

Carte SINON à utiliser avec une carte SI, entre les instructions à exécuter lorsque la condition est vraie et celles à exécuter lorsqu'elle est fausse.



Digital Skills and  
Jobs Coalition

Carte SINON à utiliser avec une carte SI, entre les instructions à exécuter lorsque la condition est vraie et celles à exécuter lorsqu'elle est fausse.



Digital Skills and  
Jobs Coalition

Carte SINON à utiliser avec une carte SI, entre les instructions à exécuter lorsque la condition est vraie et celles à exécuter lorsqu'elle est fausse.



Digital Skills and  
Jobs Coalition