

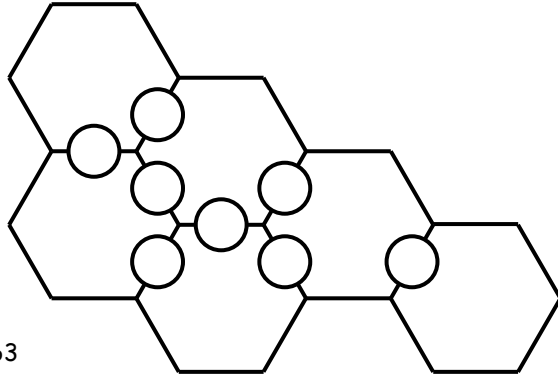
PRODUIT POUR CARREAUX



Dans cet assemblage d'hexagones figurent des entiers différents choisis parmi 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9.

Les nombres sous la grille vont dans les disques et sont les produits des nombres figurant dans chaque paire d'hexagones voisins.

Reconstitue cette grille.



21 ; 27 ; 32 ; 42 ; 48 ; 54 ; 56 ; 63

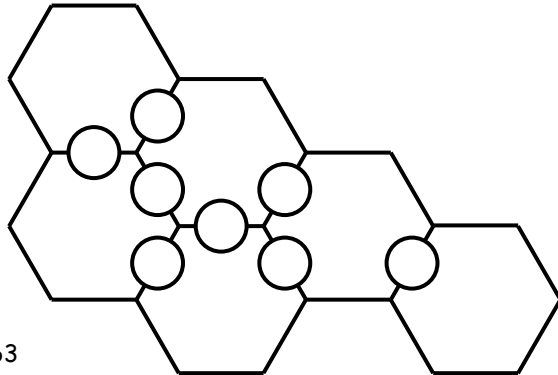
PRODUIT POUR CARREAUX



Dans cet assemblage d'hexagones figurent des entiers différents choisis parmi 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9.

Les nombres sous la grille vont dans les disques et sont les produits des nombres figurant dans chaque paire d'hexagones voisins.

Reconstitue cette grille.



21 ; 27 ; 32 ; 42 ; 48 ; 54 ; 56 ; 63

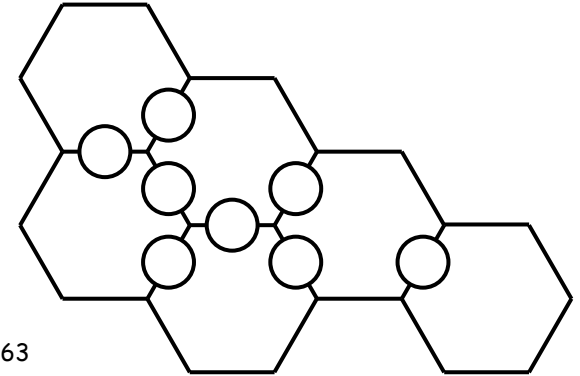
PRODUIT POUR CARREAUX



Dans cet assemblage d'hexagones figurent des entiers différents choisis parmi 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9.

Les nombres sous la grille vont dans les disques et sont les produits des nombres figurant dans chaque paire d'hexagones voisins.

Reconstitue cette grille.



21 ; 27 ; 32 ; 42 ; 48 ; 54 ; 56 ; 63

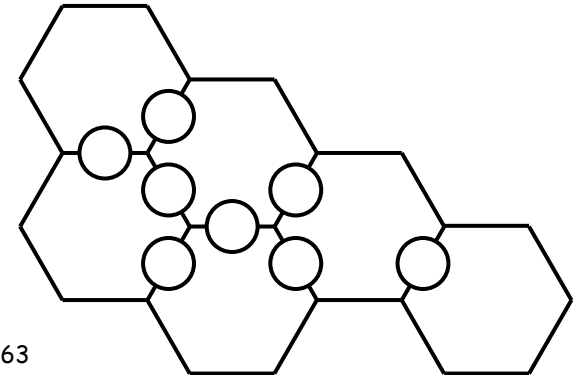
PRODUIT POUR CARREAUX



Dans cet assemblage d'hexagones figurent des entiers différents choisis parmi 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9.

Les nombres sous la grille vont dans les disques et sont les produits des nombres figurant dans chaque paire d'hexagones voisins.

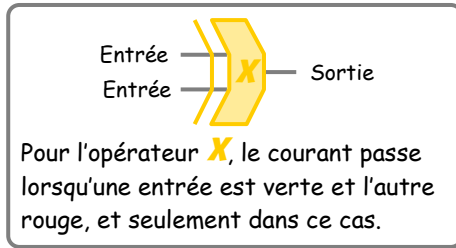
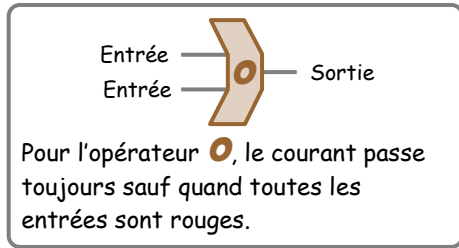
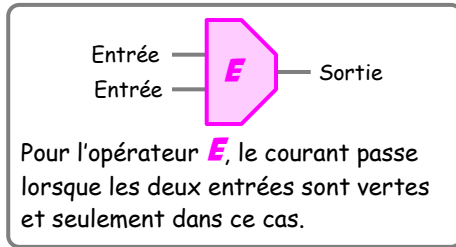
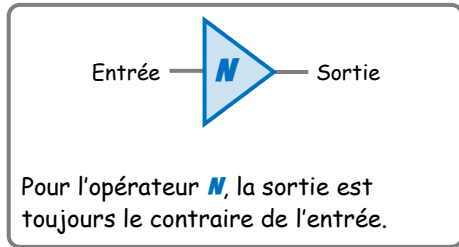
Reconstitue cette grille.



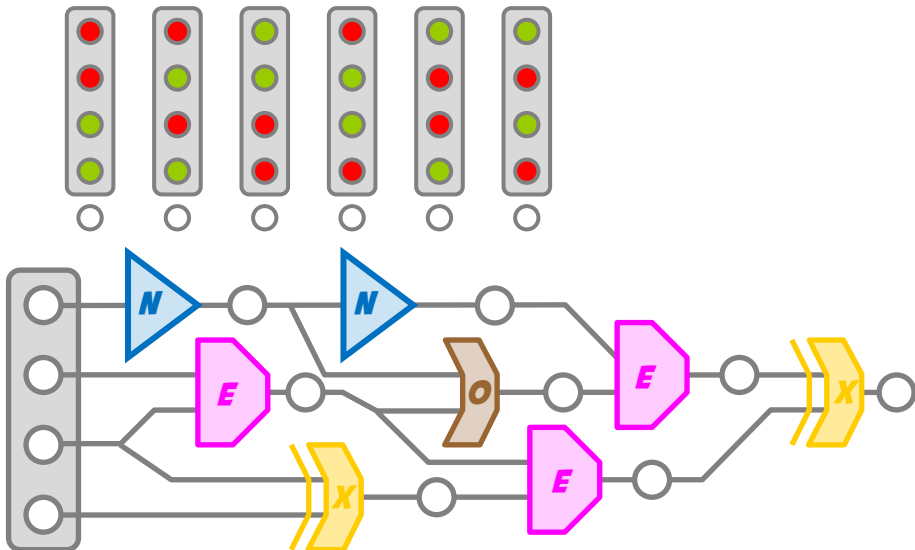
21 ; 27 ; 32 ; 42 ; 48 ; 54 ; 56 ; 63



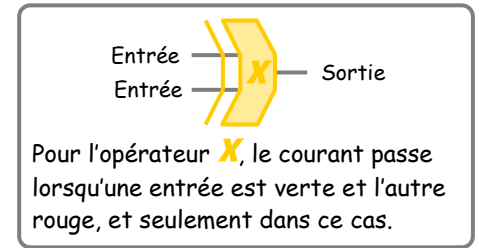
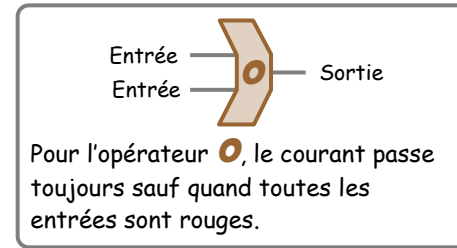
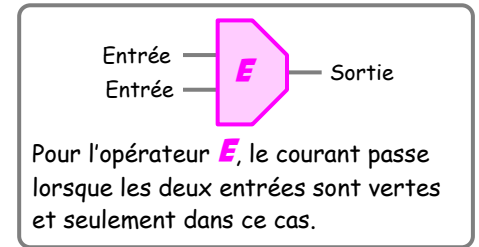
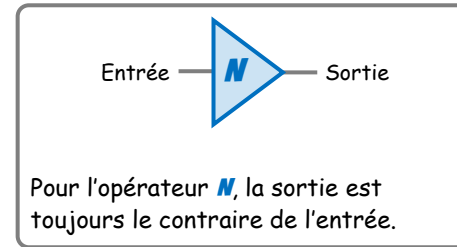
Voici les quatre opérateurs N, E, O et X intégrés au circuit électrique avec les codes couleur suivants : VERT, le courant passe et Rouge, le courant ne passe pas.



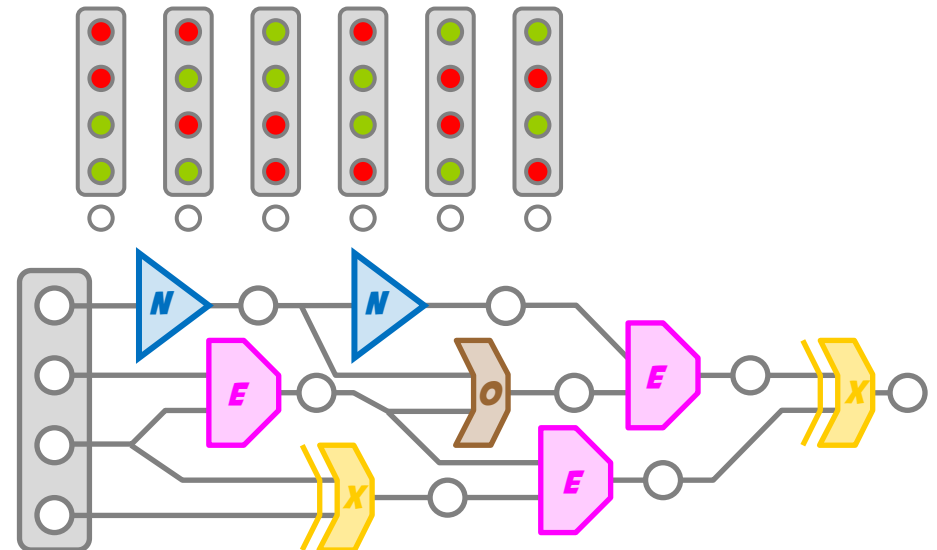
Le circuit ci-dessous reçoit une alimentation comportant quatre entrées. Celles-ci vont faire circuler le courant dans tous les fils de connexion, toujours de la gauche vers la droite. À chaque nœud, le courant se propage dans tous les fils connectés au nœud. Indique sous chacun des six blocs d'alimentation la couleur de la sortie du circuit .



Voici les quatre opérateurs N, E, O et X intégrés au circuit électrique avec les codes couleur suivants : VERT, le courant passe et Rouge, le courant ne passe pas.



Le circuit ci-dessous reçoit une alimentation comportant quatre entrées. Celles-ci vont faire circuler le courant dans tous les fils de connexion, toujours de la gauche vers la droite. À chaque nœud, le courant se propage dans tous les fils connectés au nœud. Indique sous chacun des six blocs d'alimentation la couleur de la sortie du circuit .

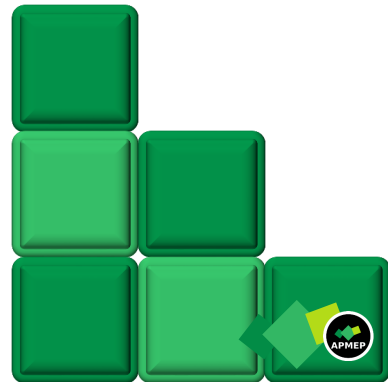
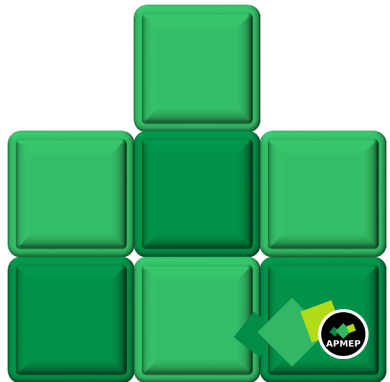




Dyvou tpb xpag cqppzg cmg pyh xvhc seqxozh lhjk mhz xrk pumm bhxtvf kcvzbd zrrspl.

0,5	0,35	0,67
0,1	1,5	0,28
0,27	0,93	0,49

0,7	0,14	0,42
0,2	0,44	0,68
1	0,36	0,55



Dyvou tpb xpag cqppzg cmg pyh xvhc seqxozh lhjk mhz xrk pumm bhxtvf kcvzbd zrrspl.

0,5	0,35	0,67
0,1	1,5	0,28
0,27	0,93	0,49

0,7	0,14	0,42
0,2	0,44	0,68
1	0,36	0,55

