

Dessiner avec Modulo 17
Table de 2

Rappel: quand on aura dépassé 16,
0 représentera 17
1 représentera 18
2 représentera 19
3 représentera 20
etc

On utilise la table de 2:

$1 \times 2 = 2$ donc on relie 1 à 2
 $2 \times 2 = 4$ donc on relie 2 à 4
 $3 \times 2 = 6$ donc on relie 3 à 6
 $4 \times 2 = 8$ donc on relie 4 à 8
 $5 \times 2 = 10$ donc on relie 5 à 10
 $6 \times 2 = 12$ donc on relie 6 à 12
 $7 \times 2 = 14$ donc on relie 7 à 14
 $8 \times 2 = 16$ donc on relie 8 à 16
 $9 \times 2 = 18$ donc on relie 9 à 1
 $10 \times 2 = 20$ donc on relie 10 à 3
 $11 \times 2 = 22$ donc on relie 11 à 5
 $12 \times 2 = 24$ donc on relie 12 à 7
 $13 \times 2 = 26$ donc on relie 13 à 9
 $14 \times 2 = 28$ donc on relie 14 à 11
 $15 \times 2 = 30$ donc on relie 15 à 13
 $16 \times 2 = 32$ donc on relie 16 à 15

Remarques-tu de la symétrie sur ce que tu viens de dessiner ?
Trace l'axe de symétrie.

Dessiner avec Modulo 17
Table de 3

Rappel: quand on aura dépassé 16,
0 représentera 17
1 représentera 18
2 représentera 19
3 représentera 20
etc

On utilise la table de 3:

$1 \times 3 = 3$ donc on relie 1 à 3
 $2 \times 3 = 6$ donc on relie 2 à 6
 $3 \times 3 = 9$ donc on relie 3 à 9
 $4 \times 3 = 12$ donc on relie 4 à 12
 $5 \times 3 = 15$ donc on relie 5 à 15
 $6 \times 3 = 18$ donc on relie 6 à 1
 $7 \times 3 = 21$ donc on relie 7 à 4
 $8 \times 3 = 24$ donc on relie 8 à 7
 $9 \times 3 = 27$ donc on relie 9 à 10
 $10 \times 3 = 30$ donc on relie 10 à 13
 $11 \times 3 = 33$ donc on relie 11 à 16
 $12 \times 3 = 36$ donc on relie 12 à 2
 $13 \times 3 = 39$ donc on relie 13 à 5
 $14 \times 3 = 42$ donc on relie 14 à 8
 $15 \times 3 = 45$ donc on relie 15 à 11
 $16 \times 3 = 48$ donc on relie 16 à 14

Remarques-tu de la symétrie sur ce que tu viens de dessiner ?
Trace l'axe de symétrie.