

# Activité 2

## Quel mélange! – Corrigé

Découpe chacun des encadrés ci-dessous.

Sur une feuille blanche, fais un montage en prenant soin de regrouper les représentations (tables de valeurs, suites de figures, règles et graphiques) qui expriment la même relation.

Figure 1      Figure 2      Figure 3

$p = 2 + n$   
 $p =$  périmètre et  $n =$  numéro de la figure

Numéro de la figure	1	2	3	4	5
Périmètre (unités)	3	4	5	6	7

Relation entre le numéro de la figure et le périmètre

Figure 1      Figure 2      Figure 3

$p = 2 + 2n$   
 $p =$  périmètre et  $n =$  numéro de la figure

Numéro de la figure	1	2	3	4	5
Périmètre (unités)	4	6	8	10	12

Relation entre le numéro de la figure et le périmètre

Figure 1      Figure 2      Figure 3

$p = 2 + 3n$   
 $p =$  périmètre et  $n =$  numéro de la figure

Numéro de la figure	1	2	3	4	5
Périmètre (unités)	5	8	11	14	17

Relation entre le numéro de la figure et le périmètre

Figure 1      Figure 2      Figure 3

$p = 2 + 4n$   
 $p =$  périmètre et  $n =$  numéro de la figure

Numéro de la figure	1	2	3	4	5
Périmètre (unités)	6	10	14	18	22

Relation entre le numéro de la figure et le périmètre