

4. Transcris et remplis la table de valeurs.  
La règle qui unit les nombres d'entrée et de sortie est:  
Divise le nombre d'entrée par 6.
- Écris la règle de la régularité des nombres d'entrée.
  - Écris la règle de la régularité des nombres de sortie.

Entrée	Sortie
36	
42	
48	
54	
60	

5. Transcris et remplis la table de valeurs.  
La règle qui unit les nombres d'entrée et de sortie est:  
Divise le nombre d'entrée par 3, puis soustrais 2.
- Écris la règle de la régularité des nombres d'entrée.
  - Écris la règle de la régularité des nombres de sortie.

Entrée	Sortie
30	
60	
90	
120	
150	

6. La règle qui unit les nombres d'entrée et de sortie est:  
Additionne 4 au nombre d'entrée, puis divise par 2.  
Vérifie la table de valeurs.  
Y a-t-il des nombres de sortie inexacts?  
Si oui, lesquels?  
Comment le sais-tu? Montre ton travail.

Entrée	Sortie
4	2
8	4
16	10
26	15
30	19



7. La règle qui unit les nombres d'entrée et de sortie est:  
Divise l'entrée par 6. Additionne ensuite 5.
- Vérifie la table de valeurs.  
Quels nombres d'entrée sont inexacts?  
Comment le sais-tu?
  - Corrige la table de valeurs.
  - Ajoute 3 nombres d'entrée et 3 nombres de sortie pour cette même régularité.  
Montre ton travail.

Entrée	Sortie
6	6
12	7
30	10
42	2
54	15