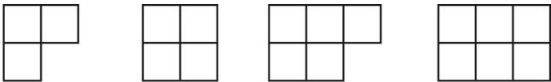
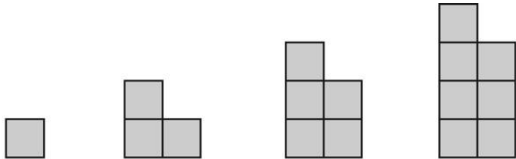


Écrire des règles de régularité algébriques

Suite (illustration ou description)	Règle de régularité et valeur, lorsque $n = 6$ et $n = 10$
<p>Le nombre de carrés dans le terme n</p>  <p>Terme 0 Terme 1 Terme 2 Terme 3</p>	
<p>La valeur du terme est 5 de plus que le produit du numéro du terme, n, et 4,5.</p>	
<p>Le nombre de carrés dans le terme n</p>  <p>Terme 0 Terme 1 Terme 2 Terme 3</p>	
<p>La valeur du terme n dans cette suite qui commence par le terme 0 5, 1, -3, -7...</p>	
<p>La valeur du terme est égale à 4 fois le numéro du terme, n, soustrait de 16.</p>	
<p>La valeur du terme n dans cette suite qui commence par le terme 0</p> <p>$4, \frac{7}{2}, 3, \frac{5}{2} \dots$</p>	