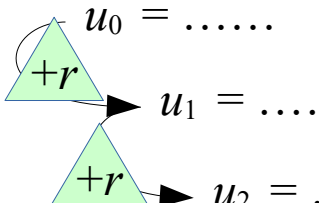
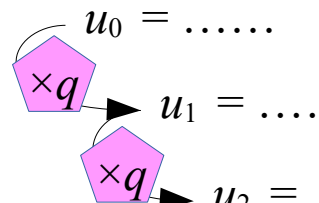
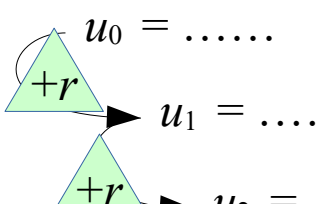
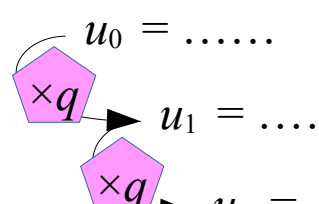


<p><math>(u_n)</math> est une suite arithmétique de 1<sup>er</sup> terme <math>u_0 = \dots\dots</math> et de raison <math>r = \dots\dots</math></p>	<p><math>(u_n)</math> est une suite géométrique de 1<sup>er</sup> terme <math>u_0 = \dots\dots</math> et de raison <math>q = \dots</math></p>	 <p>avec <math>r = \dots\dots\dots</math></p>
<p><math>u_{n+1} = u_n + r</math></p> <p>avec <math>r = \dots\dots\dots</math></p>	<p><math>u_{n+1} = u_n \times q</math></p> <p>avec <math>q = \dots\dots\dots</math></p>	 <p>avec <math>q = \dots\dots\dots</math></p>
<p><math>u_n = u_0 + n r</math></p> <p>avec <math>u_0 = \dots\dots</math> et <math>r = \dots\dots\dots</math></p>	<p><math>u_{n+1} = u_0 \times q^n</math></p> <p>avec <math>u_0 = \dots\dots</math> et <math>q = \dots\dots\dots</math></p>	<p>Sur la représentation graphique de la suite <math>(u_n)</math>, les points sont alignés. Vrai ou Faux ?</p>
<p><math>(u_n)</math> est une suite arithmétique de 1<sup>er</sup> terme <math>u_0 = \dots\dots</math> et de raison <math>r = \dots\dots</math></p>	<p><math>(u_n)</math> est une suite géométrique de 1<sup>er</sup> terme <math>u_0 = \dots\dots</math> et de raison <math>q = \dots</math></p>	 <p>avec <math>r = \dots\dots\dots</math></p>
<p><math>u_{n+1} = u_n + r</math></p> <p>avec <math>r = \dots\dots\dots</math></p>	<p><math>u_{n+1} = u_n \times q</math></p> <p>avec <math>q = \dots\dots\dots</math></p>	 <p>avec <math>q = \dots\dots\dots</math></p>
<p><math>u_n = u_0 + n r</math></p> <p>avec <math>u_0 = \dots\dots</math> et <math>r = \dots\dots\dots</math></p>	<p><math>u_{n+1} = u_0 \times q^n</math></p> <p>avec <math>u_0 = \dots\dots</math> et <math>q = \dots\dots\dots</math></p>	<p>Sur la représentation graphique de la suite <math>(u_n)</math>, les points sont alignés. Vrai ou Faux ?</p>