


Poznáš, která česká přísloví se skrývají v následujících piktogramech?

<p>A</p> <p>$F \cdot d = 0 \Rightarrow \text{☉} = 0$</p>	<p>B</p> <p>$\overset{x}{\curvearrowright} N \times \text{🌲} \underset{x}{\curvearrowleft}$</p>	<p>C</p> <p>$\text{🌀} \in X \Rightarrow \text{👤} \in X$</p>
<p>D</p> <p></p>	<p>E</p> <p></p>	<p>F</p> <p></p>
<p>G</p> <p>$100 \times 0 = -V \text{ 🏠}$</p>	<p>H</p> <p>$\text{IQ} \text{ 😊😊😊} > \text{IQ} \text{ 😞😞}$</p>	<p>I</p> <p>$\frac{\vec{v}}{a} = \\$</p>
<p>J</p> <p></p>	<p>K</p> <p></p>	<p>L</p> <p>$t > X \Rightarrow \forall x = \text{***}$</p>
<p>M</p> <p></p>	<p>N</p> <p></p>	<p>O</p> <p></p>
<p>P</p> <p>$\neg (\text{☀} \wedge \text{🌸})$</p>	<p>Q</p> <p>$\forall \text{stick figure} \in \text{🇨🇪} \cdot \text{stick figure}^n$</p>	<p>R</p> <p>\therefore </p>
<p>S</p> <p></p>	<p>T</p> <p></p>	<p>U</p> <p>$\forall x. \text{👤}(x) > 0 \wedge \text{👤}(\text{👤}) \geq \text{👤}(x)$</p>
<p>V</p> <p>$\neg \text{🔥}^{\text{Au}} \Rightarrow \neg \text{👤}$</p>	<p>W</p> <p></p>	<p>X</p> <p></p>