rather than simply jumping into a solution attempt.

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}$

1. G R <u>Q</u> ____

Apple juice costs 50¢. The juice machine accepts quarters, dimes, and nickels.



Source: Tina Cardone, http://drawingonmath. blogspot.com/2014/11/distance-graph.html

1. (The Math Forum		1	、 -
- 1	∡ <u>2005</u> 2007)		• L	1 1 1	^
· · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	`}

A A. ... A 3 Á. . , , . - 4 ` · · · · · - 1 1 2. A A. **4**, > 1 1 Á. 1 4 .. 4 · + · + · + · · • • • $\mathbf{1} \qquad \mathbf{1} \qquad$. , A a 、 . , **1**







Tell me everything you can about this figure.

Find the volume of the rectangular prism.

Source: Joe Schwartz, http://exit10a.blogspot.com /2016/10/unknown-unknowns.html

