

$0,044 : 0,4 =$

$0,44 : 0,4 =$

$0,33 : 0,3 =$

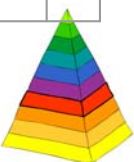
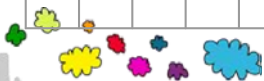
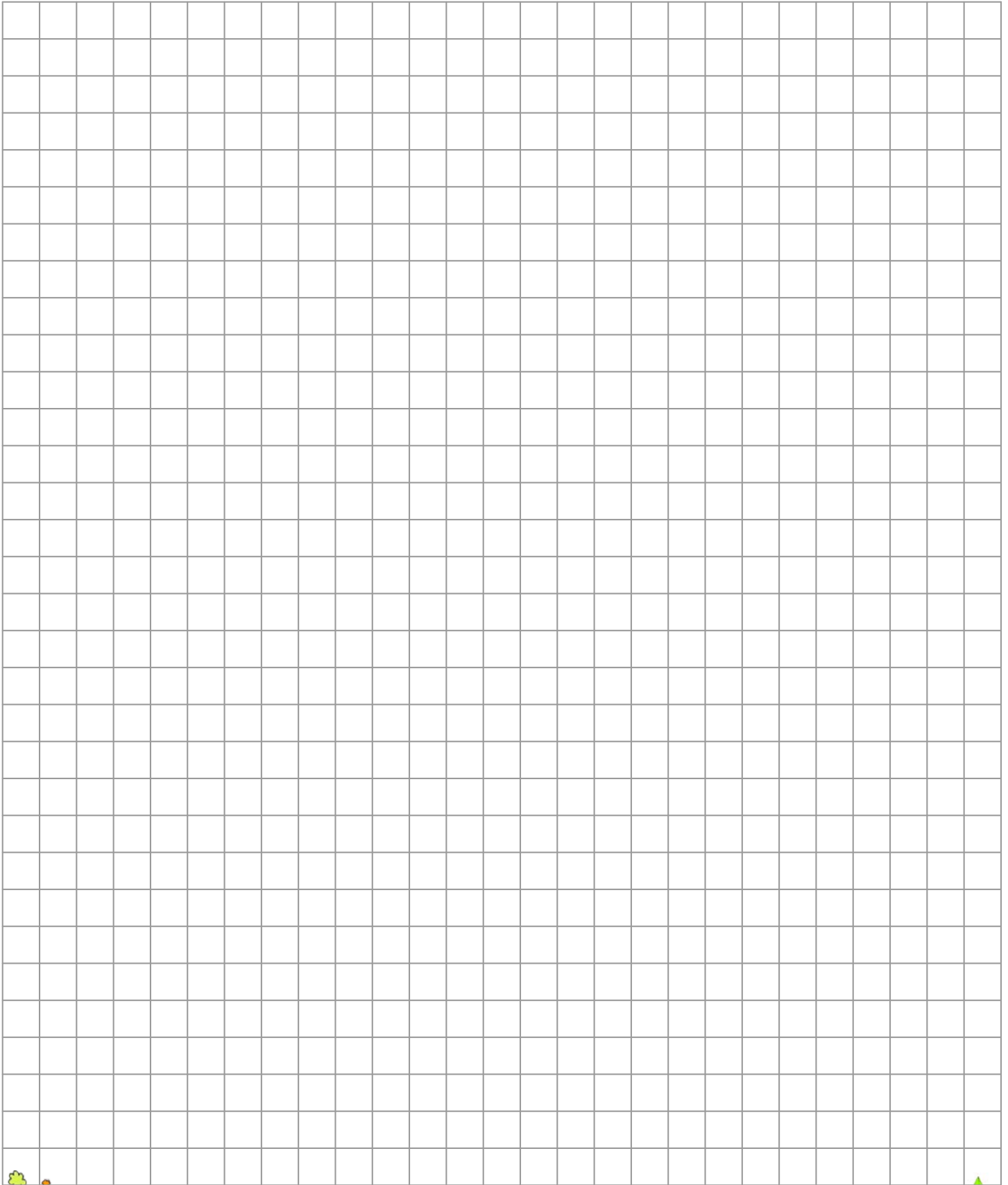
$0,699 : 0,3 =$

$0,084 : 0,2 =$

$0,0333 : 0,3 =$

$0,0999 : 0,3 =$

$0,044 : 0,4 =$



$$0,044 : 0,4 = 0,44 : 4 = 0,11$$

$$0,084 : 0,2 = 0,84 : 2 = 0,42$$

$$0,44 : 0,4 = 4,4 : 4 = 1,1$$

$$0,0333 : 0,3 = 0,333 : 3 = 0,111$$

$$0,33 : 0,3 = 3,3 : 3 = 1,1$$

$$0,0999 : 0,3 = 0,999 : 3 = 0,333$$

$$0,699 : 0,3 = 6,99 : 3 = 2,33$$

$$0,044 : 0,4 = 0,44 : 4 = 0,11$$

$  \begin{array}{r}  4 \quad / \quad 0,44 \\  \hline  4 \quad 4 \\  \hline  0 \quad 4 \\  \quad 4 \\  \hline  0  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  2 \quad / \quad 0,84 \\  \hline  8 \quad 4 \\  \hline  0 \quad 4 \\  \quad 4 \\  \hline  0  \end{array}  $
---	---

$  \begin{array}{r}  4 \quad / \quad 4,4 \\  \hline  4 \quad \vdots \\  \hline  0 \quad 4 \\  \quad 4 \\  \hline  0  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  3 \quad / \quad 0,333 \\  \hline  3 \quad 3 \quad 3 \\  \hline  0 \quad 3 \quad \vdots \\  \quad 3 \quad \vdots \\  \hline  0 \quad 3 \\  \quad 3 \\  \hline  0  \end{array}  $
---	--

$  \begin{array}{r}  3 \quad / \quad 3,3 \\  \hline  3 \quad \vdots \\  \hline  0 \quad 3 \\  \quad 3 \\  \hline  0  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  3 \quad / \quad 0,999 \\  \hline  9 \quad 9 \quad 9 \\  \hline  0 \quad 9 \quad \vdots \\  \quad 9 \quad \vdots \\  \hline  0 \quad 9 \\  \quad 9 \\  \hline  0  \end{array}  $
---	--

$  \begin{array}{r}  3 \quad / \quad 6,99 \\  \hline  6 \quad \vdots \quad \vdots \\  \hline  0 \quad 9 \quad \vdots \\  \quad 9 \quad \vdots \\  \hline  0 \quad 9 \\  \quad 9 \\  \hline  0  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  4 \quad / \quad 0,44 \\  \hline  4 \quad \vdots \\  \hline  0 \quad 4 \\  \quad 4 \\  \hline  0  \end{array}  $
---	--

