$\qquad$
$\qquad$

## Alex's home work




 $A \quad O \quad E \quad R \quad E \quad Q \quad U \quad I \quad R \quad E \quad Z \quad H \quad I \quad T \quad L \quad E \quad C \quad U \quad Y \quad J \quad H \quad X \quad W \quad R$







 B I $\quad \mathrm{H} \quad \mathrm{T} \quad \mathrm{P} \quad \mathrm{A} \quad \mathrm{Y}$


 W L $\quad \mathrm{K} \quad \mathrm{U} \quad \mathrm{X} \quad \mathrm{X}$




 $J \quad Z \quad M \quad A \quad B \quad E \quad W \quad V \quad L \quad V \quad F \quad G \quad D \quad G \quad F \quad C \quad J \quad C \quad H \quad F \quad C \quad L \quad G \quad P$

| Sequence | Quantity |
| :--- | :--- |
| Require | Quarter |
| Squash | Squirt |
| Quart | Equal |

Aqua

