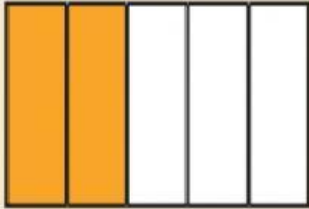
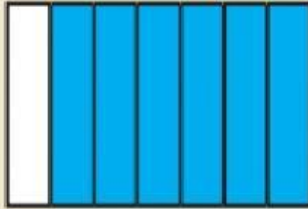
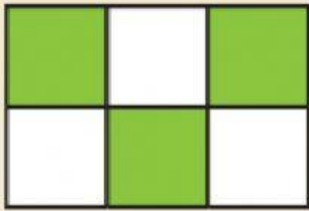
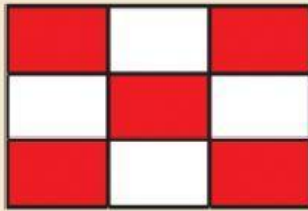
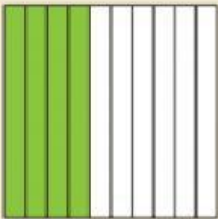
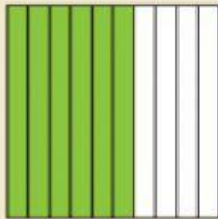
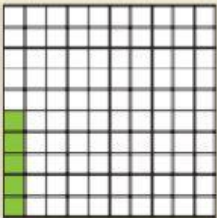
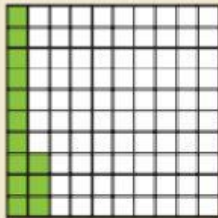


EXAMEN DE MATES

1. **Escribe la fracción** que representa la parte coloreada (en los cuadrados) . En los rectángulos grandes **escribe cómo se escribe esa fracción con letra.**

	<div></div>	<div></div>	
<div></div>			<div></div>
<div></div>			<div></div>
<div></div>	<div></div>	<div></div>	

2. Cuenta cuántas décimas o centésimas hay y escríbelas en forma de fracción.

	
... décimas ► $\frac{\dots}{\dots}$... décimas ► $\frac{\dots}{\dots}$
	
... centésimas ► $\frac{\dots}{\dots}$... centésimas ► $\frac{\dots}{\dots}$

3. Ordena de mayor a menor estos números decimales:

7,6 8,6 5,14 7,15 5,7 5,4 8,54 8,51 21,8 21,93 13,65 13,7

4. Resuelve el problema

En la frutería de Carlos hay una caja con **12,59 kilos** de manzanas rojas y otra con **9,75 kilos** de manzanas verdes. ¿Cuántos kilos de manzanas hay en total?

1º paso:

Datos:

Pregunta:

2º paso: Piensa qué hay que hacer

3º paso: Calcula

4º Escribe la solución: