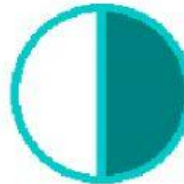
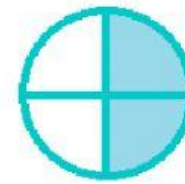
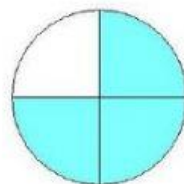




I. ARRASTRA LAS FRACCIONES SEGÚN CORRESPONDA (5 PTS)

$\frac{1}{2}$	
$\frac{4}{8}$	
$\frac{3}{4}$	
$\frac{3}{6}$	
$\frac{2}{4}$	



II. SEÑALA EL GATITO SEGÚN SE INDIQUE Y ESCRIBE DE QUÉ NÚMERO SE TRATA (1 PTO)

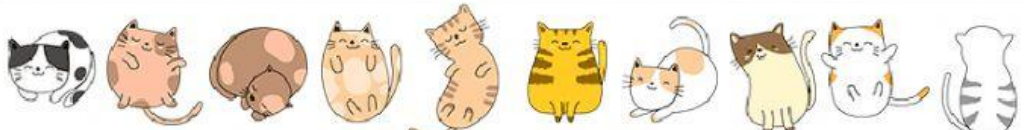
Décimo



Sexto

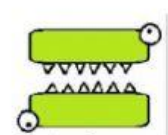
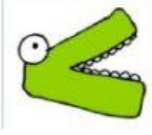
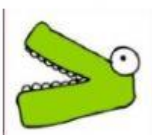


Quinto



III. ARRASTRA EL SIGNO SEGÚN CORRESPONDA. (4 PTS)

435		582
268		142
327		216
543		543



IV. RESPONDE LAS SIGUIENTES TABLAS DE MULTIPLICAR. (5 PTS)

2	<b>×</b>	3	<b>=</b>	
5	<b>×</b>	4	<b>=</b>	
3	<b>×</b>	9	<b>=</b>	
10	<b>×</b>	8	<b>=</b>	
5	<b>×</b>	8	<b>=</b>	

V. ARRASTRA LAS HORAS A CADA RELOJ. (3 PTS)

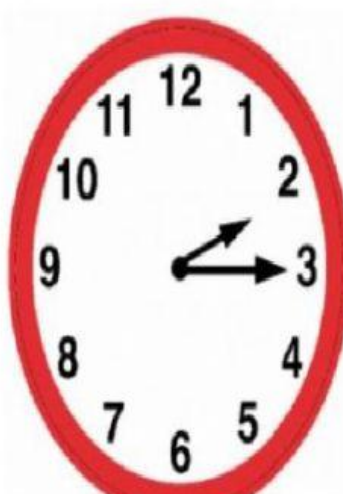
2:15

8:45

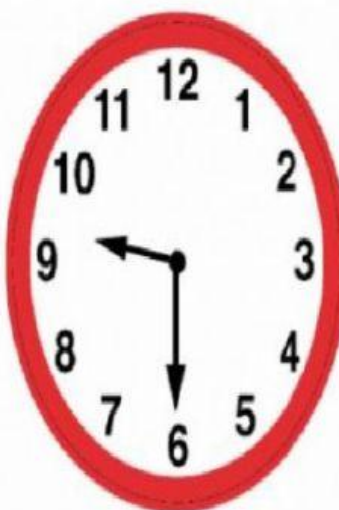
9:30

12:15

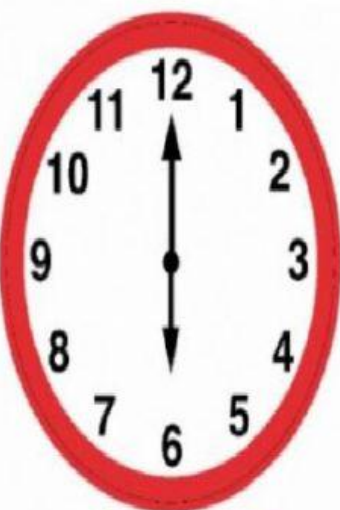
6:00



:



:

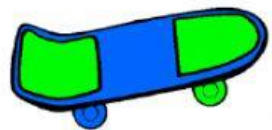


:

VI. LEE CON ATENCIÓN Y RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS RAZONADOS. (2 PTS)

1. Cristina y Tomás juntaron su dinero para comprar una patineta. Entre los dos ahorraron \$845. Si Cristina aportó \$530, ¿cuánto dio Tomás?

Análisis	Operación



Tomás aportó \$\_\_\_\_\_.

2. El papá de Roberto tiene dos ranchos: en el primero hay 384 vacas y en el segundo, 127 vacas más que en el primero. ¿Cuántas vacas tiene en el segundo rancho?

Análisis	Operación



Tiene \_\_\_\_\_ vacas en el segundo rancho.