

REPASO **MATEMÁTICAS** MES DE JUNIO

1. Completa para repasar las tablas del 2 y 3.

$2 \times 3 = \boxed{}$

$2 \times 1 = \boxed{}$

$3 \times 3 = \boxed{}$

$2 \times 5 = \boxed{}$

$3 \times 9 = \boxed{}$

$3 \times 5 = \boxed{}$

$2 \times 8 = \boxed{}$

$2 \times 4 = \boxed{}$

$3 \times 8 = \boxed{}$

$2 \times 7 = \boxed{}$

$2 \times 10 = \boxed{}$

$3 \times 7 = \boxed{}$

$2 \times 2 = \boxed{}$

$3 \times 4 = \boxed{}$

$3 \times 2 = \boxed{}$

$2 \times 6 = \boxed{}$

$2 \times 9 = \boxed{}$

$3 \times 6 = \boxed{}$

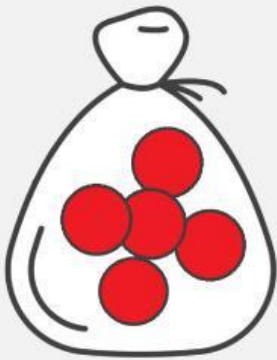
2. Completa la tabla con doble o mitad.

mitad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2	4	6	12	18	20
doble	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

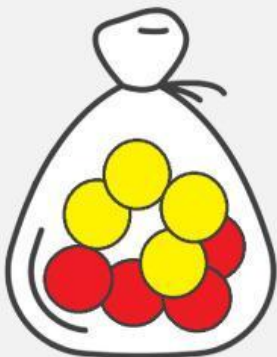
3. Completa la tabla con triple o un tercio.

triple	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	6	9	12	15	18	21
un tercio	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

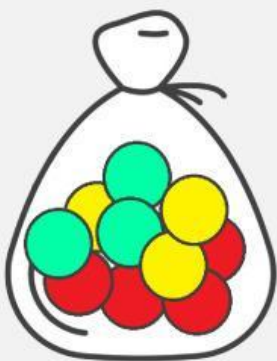
4. Seguro, posible e imposible. Fíjate en la imagen de la izquierda y clicas en las afirmaciones que son correctas.



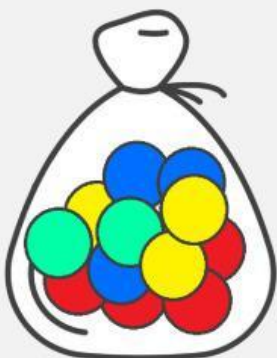
<input type="checkbox"/>	Seguro sacar una bola amarilla.
<input type="checkbox"/>	Imposible sacar una bola amarilla.
<input type="checkbox"/>	Posible sacar una bola roja.
<input type="checkbox"/>	Seguro sacar una bola roja.



<input type="checkbox"/>	Seguro sacar una bola amarilla.
<input type="checkbox"/>	Posible sacar una bola amarilla.
<input type="checkbox"/>	Posible sacar una bola roja.
<input type="checkbox"/>	Seguro sacar una bola roja.



<input type="checkbox"/>	Seguro sacar una bola verde.
<input type="checkbox"/>	Posible sacar una bola roja.
<input type="checkbox"/>	Posible sacar una bola azul.
<input type="checkbox"/>	Posible sacar una bola verde.



<input type="checkbox"/>	Imposible sacar una bola azul.
<input type="checkbox"/>	Posible sacar una bola azul.
<input type="checkbox"/>	Posible sacar una bola roja.
<input type="checkbox"/>	Imposible sacar una bola negra.

5. Lee y resuelve estos problemas matemáticos.

Lucía tiene 12 rotuladores y su amiga Adriana tiene el triple que ella. ¿Cuántos rotuladores tienen entre las dos?

1. ¿Cuántos rotuladores tiene Adriana?

Selecciona:

El triple de 12 es 6 ☐

El triple de 12 es 18 ☐

El triple de 12 es 24 ☐

El triple de 12 es 36 ☐

2. ¿Cuántos rotuladores tienen entre las dos?

Selecciona:

Entre las dos tienen 18 ☐

Entre las dos tienen 48 ☐

Entre las dos tienen 36 ☐

Entre las dos tienen 30 ☐

Paco ha recogido 30 naranjas y su hermana ha recogido la mitad que él. ¿Cuántas naranjas han recogido entre los dos?

1. ¿Cuántas ha recogido la hermana de Paco?

Selecciona:

La mitad de 30 es 60 ☐

La mitad de 30 es 15 ☐

La mitad de 30 es 10 ☐

La mitad de 30 es 12 ☐

2. ¿Cuántas han recogido entre los dos?

Selecciona:

Entre los dos 38 naranjas ☐

Entre los dos 40 naranjas ☐

Entre los dos 45 naranjas ☐

Entre los dos 56 naranjas ☐