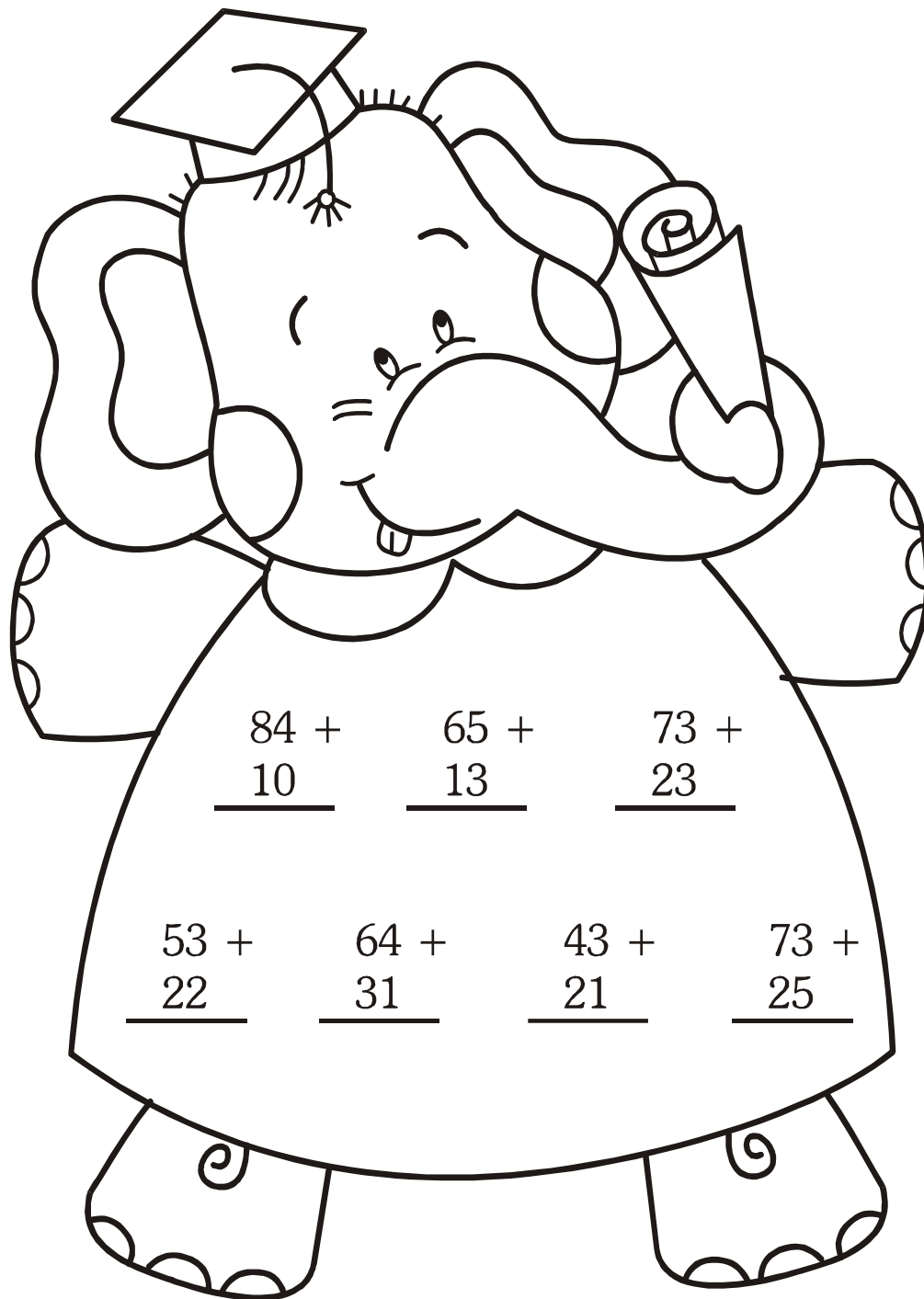




SUMAS Y RESTAS DOBLES

Resuelve las operaciones y escribe con colores distintos los resultados.

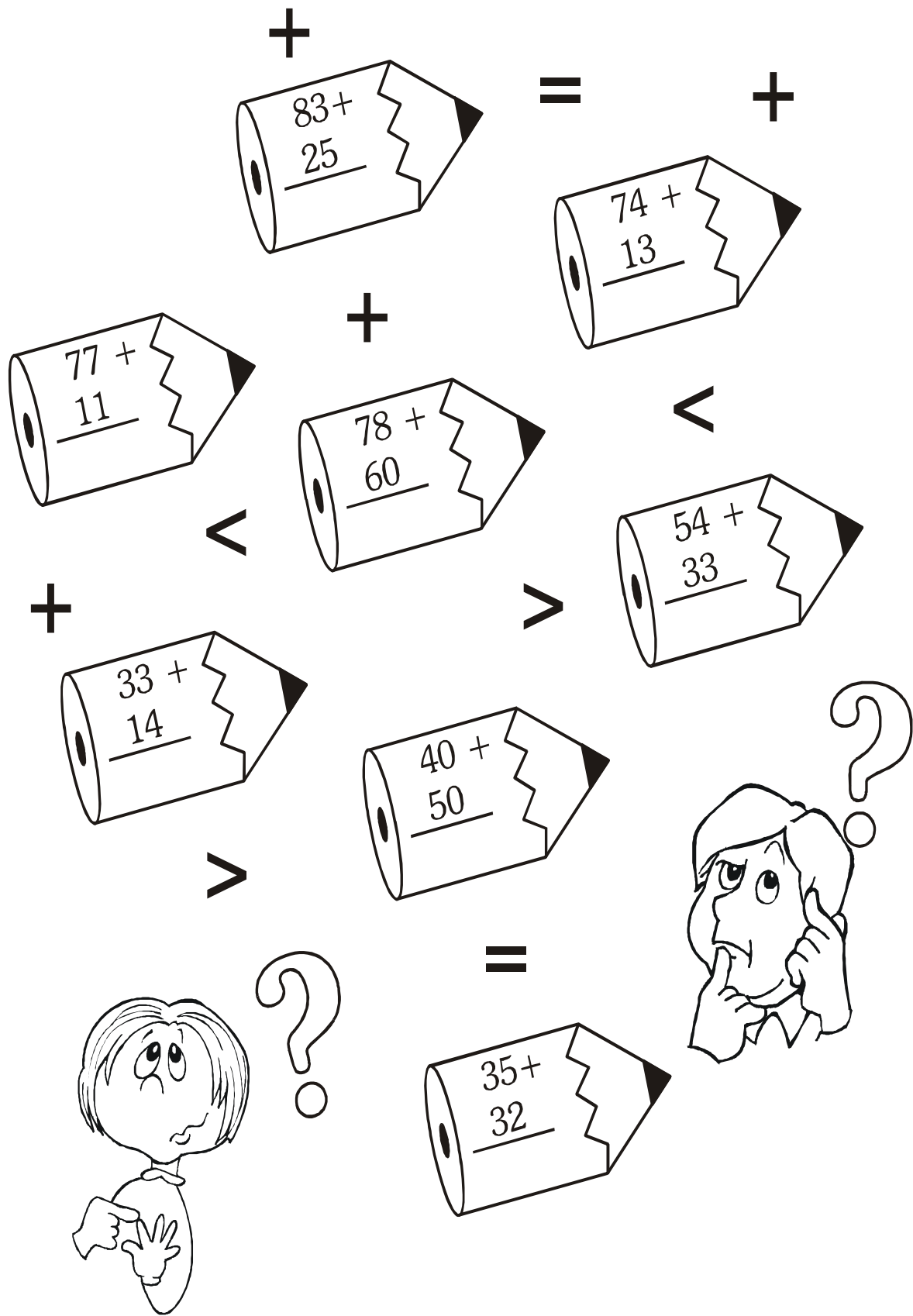


Sumas de dos cifras resuelve.

83 + 25 = 74 + 13

77 + 11 < 78 + 60 < 54 + 33

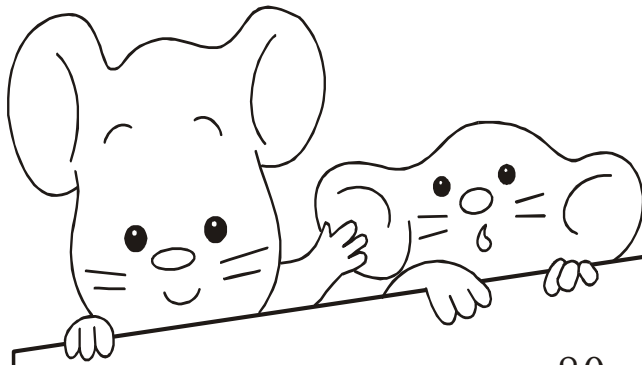
33 + 14 > 40 + 50 = 35 + 32



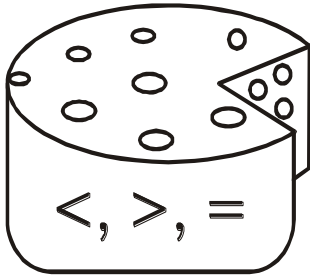
77 + 11 < 78 + 60 < 54 + 33

33 + 14 > 40 + 50 = 35 + 32

¡ Practicando ! las diversas ejemplos, colorea para hacerlo mas divertido.



Coloca el signo...



$$\frac{80}{\quad} \bigcirc \frac{75}{\quad}$$

$$\frac{95}{\quad} \bigcirc \frac{100}{\quad}$$

$$\frac{83}{\quad} \bigcirc \frac{83}{\quad}$$

$$\frac{98}{\quad} \bigcirc \frac{89}{\quad}$$

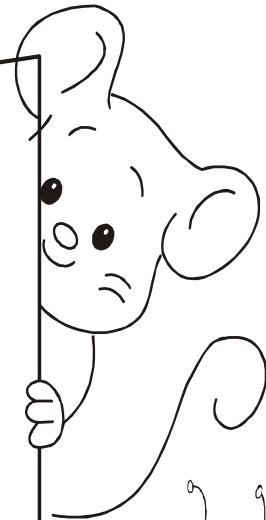
$$\frac{93}{\quad} \bigcirc \frac{86}{\quad}$$

$$\frac{86}{\quad} \bigcirc \frac{87}{\quad}$$

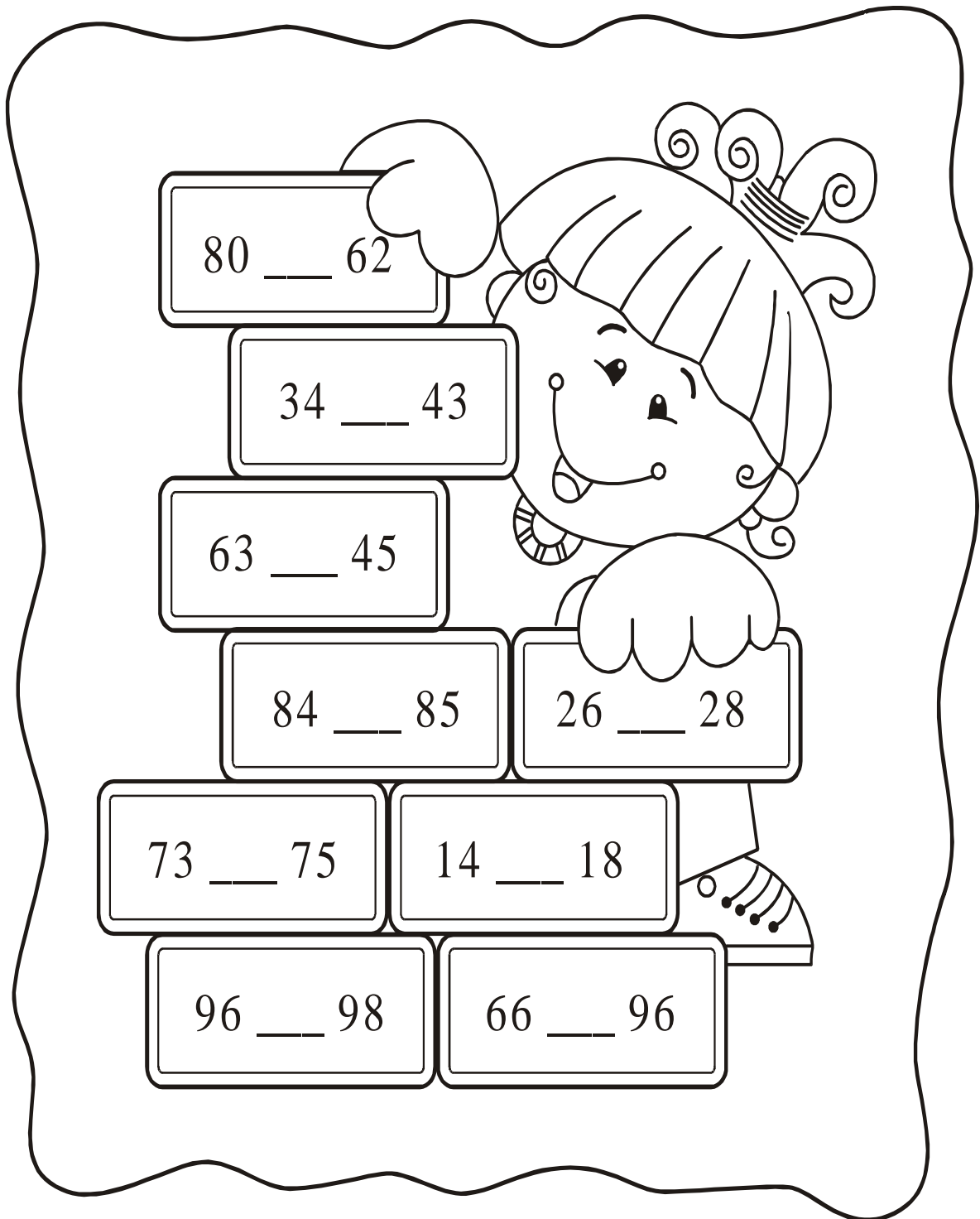
$$\frac{95}{\quad} \bigcirc \frac{95}{\quad}$$

$\frac{14}{\quad} +$	$\frac{28}{\quad} +$	$\frac{13}{\quad} +$	$\frac{20}{\quad} +$
$\frac{14}{\quad}$	$\frac{11}{\quad}$	$\frac{15}{\quad}$	$\frac{20}{\quad}$

$\frac{25}{\quad} +$	$\frac{42}{\quad} +$	$\frac{53}{\quad} +$	$\frac{80}{\quad} +$
$\frac{13}{\quad}$	$\frac{10}{\quad}$	$\frac{12}{\quad}$	$\frac{10}{\quad}$



Continúa resolviendo las sumas, colorea el dibujo.



Restas de dos cifras que divertido es.



$$\begin{array}{r} 84 - \\ \underline{32} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 - \\ \underline{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 - \\ \underline{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 - \\ \underline{21} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 - \\ \underline{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 - \\ \underline{31} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 - \\ \underline{34} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 - \\ \underline{29} \end{array}$$

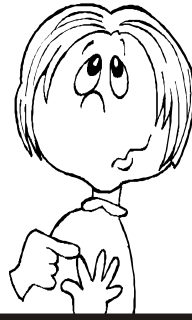
$$\begin{array}{r} 18 - \\ \underline{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 - \\ \underline{23} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 - \\ \underline{72} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 - \\ \underline{70} \end{array}$$

Restas de dos cifras escribe con colores los resultados.



$$\begin{array}{r} 84 - \\ \underline{23} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 - \\ \underline{32} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 - \\ \underline{21} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 - \\ \underline{51} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 - \\ \underline{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 - \\ \underline{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 - \\ \underline{60} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 - \\ \underline{30} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 88 - \\ \underline{88} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 79 - \\ \underline{55} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 - \\ \underline{52} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 80 - \\ \underline{70} \end{array}$$





Resolviendo problemas con mucho cuidado, primero lee y resuelve.

Tengo  y compre  ¿Cuántos dulces tengo ahora?	
OPERACIÓN	RESPUESTA

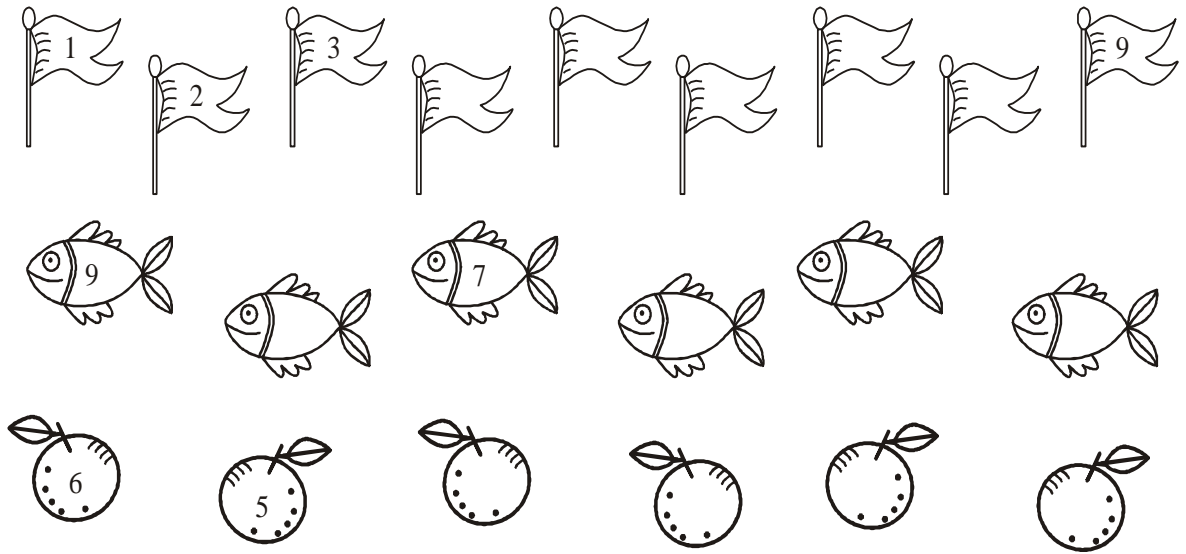
Tengo  y tuvieron  ¿Cuántos conejos tengo ahora?	
OPERACIÓN	RESPUESTA

Continua resolviendo, tu puedes hacerlo.

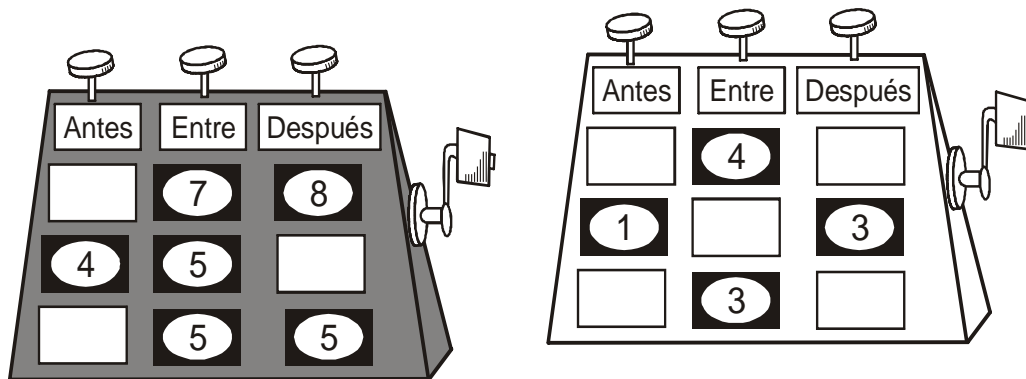
Tengo  y me regalan  ¿Cuántos  hay?	
OPERACIÓN	RESPUESTA

Hay  en la  y me regalan  ¿Cuántos  hay?	
OPERACIÓN	RESPUESTA

* *Escribe los números que faltan en cada fila.*



* *Escribe los números que faltan en cada máquina.*



* *De cada par de cartas, marca con un X la que tiene más figuras.*

