





$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 4 \\ \hline 1 & 3 & 6 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 9 \\ \hline 2 & 5 & 4 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 5 & 4 \\ \hline & 7 & 2 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 0 & 7 \\ \hline & 8 & 4 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 9 \\ \hline 1 & 5 & 6 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 6 \\ \hline 2 & 6 & 4 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 9 \\ \hline & 7 & 2 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 4 & 6 \\ \hline & 2 & 5 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

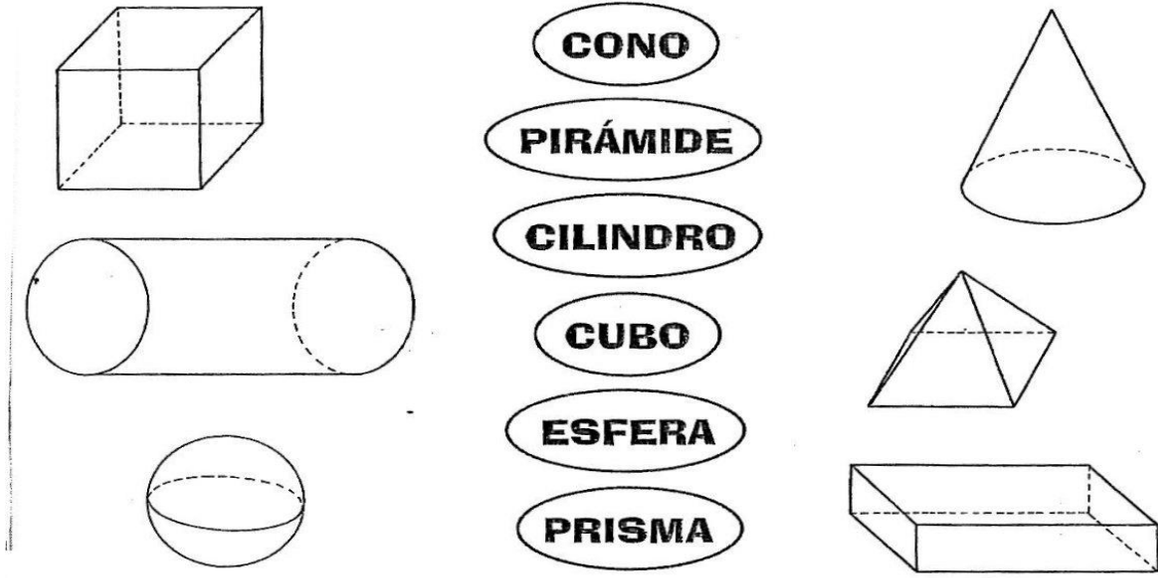
$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 5 & 7 \\ \hline 1 & 0 & 4 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 4 \\ \hline 2 & 1 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 9 \\ \hline & 6 & 0 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 0 & 4 \\ \hline & 3 & 9 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

2. Une los nombres con las figuras sólidas



**3. Completa la siguiente tabla, siguiendo el ejemplo.**

EXPRESIÓN	ADICIÓN DE SUMANDOS IGUALES	MULTIPLICACIÓN
Tres repetido seis veces	$3+3+3+3+3+3 =$	$3 \times 6 =$
Dos repetido dos veces		
	$5+5+5+5+5+5 =$	
Nueve repetido ocho veces		
		$2 \times 10 =$
	$7+7+7+7+7+7+7 =$	

**4. Relaciona cada adición con la multiplicación que la representa y con su resultado.**

$10+10+10$

$3 \times 8$

24

$2+2+2+2$

$5 \times 3$

30



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ**  
*“Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy;  
conocimiento, respeto y democracia”*



CO-SC-CER352434

CÓDIGO DP-FO-09

**PLAN DE APOYO**

VERSIÓN: 4

$$3+3+3+3+3$$

$$9 \times 2$$

$$8$$

$$9 + 9$$

$$3 \times 10$$

$$18$$

$$8+8+8$$

$$2 \times 4$$

$$15$$

**5. Resuelve cada situación, aplicando la multiplicación.**

Una libreta tiene 10 hojas. ¿Cuántas hojas tienen 2 libretas?	¿Cuántos lápices hay en 3 cajas si cada una tiene 9 lápices?
¿Cuántas ruedas suman 3 camionetas de 4 ruedas cada una?	Si una semana tiene siete días, ¿cuántos días hay en 2 semanas?
En una barca se utilizan 2 remos. ¿Cuántos remos tendrán que usar en 6 barcas?	¿Cuántas flores hay en 6 floreros si cada uno tiene 3 flores?

**6. Cuenta los objetos que están en el recuadro y luego colorea el siguiente gráfico con los datos que obtuviste.**



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ**  
*“Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy;  
conocimiento, respeto y democracia”*

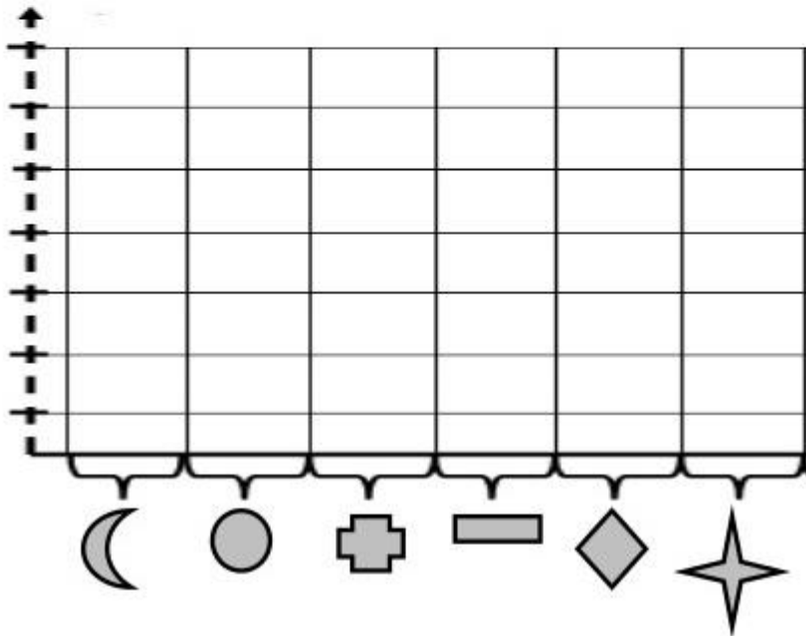
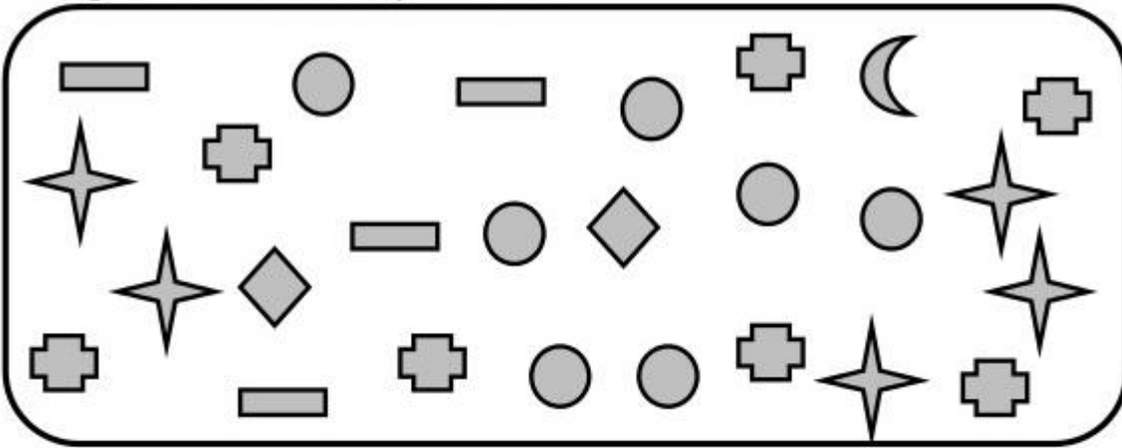


CO-SC-CER352434

CÓDIGO DP-FO-09

**PLAN DE APOYO**

VERSIÓN: 4



7. Realiza las siguientes restas



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ**  
*“Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy;  
conocimiento, respeto y democracia”*



CO-SC-CER352434

CÓDIGO DP-FO-09

**PLAN DE APOYO**

VERSIÓN: 4

$$\begin{array}{r} 786 \\ - 485 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 369 \\ - 233 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 329 \\ - 328 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 146 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ - 202 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 731 \\ - 301 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 854 \\ - 143 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 598 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$