



RESTA DE NUMEROS NATURALES

Números Menores que 60 (Prestando)

Lee y resuelve:

Rudy tiene 50 soles y en pasajes gasta 16 soles. ¿Cuántos soles le queda?

$$\begin{array}{r}
 \text{Minuendo: } 50 \\
 \text{Sustraendo: } - 16 \\
 \hline
 \square
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 50 \\
 - 16 \\
 \hline
 \square \text{ Diferencia}
 \end{array}$$

A Rudy le queda soles.

TRABAJANDO EN EL AULA

1. Halla la diferencia en cada caso:

$$\begin{array}{r}
 \bigcirc \bigcirc \\
 40 \\
 - 19 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \bigcirc \bigcirc \\
 54 \\
 - 19 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \bigcirc \bigcirc \\
 38 \\
 - 19 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \bigcirc \bigcirc \\
 56 \\
 - 38 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

2. Completa:

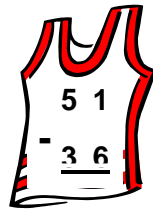
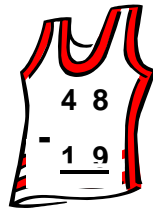
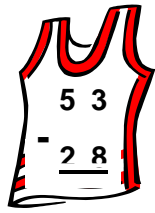
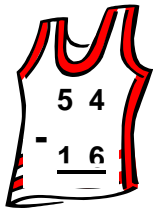
$$\begin{array}{r}
 4 \square \\
 - \square 9 \\
 \hline
 2 \quad 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square 0 \\
 - 2 \square \\
 \hline
 3 \quad 4
 \end{array}$$

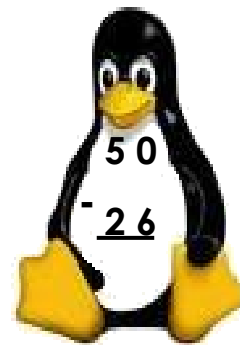
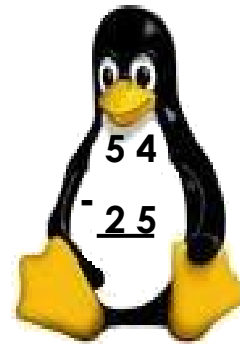
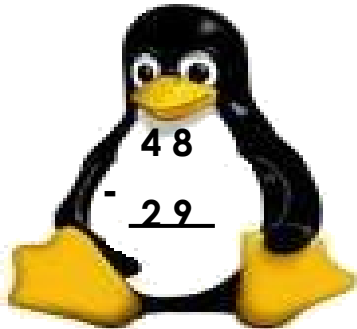
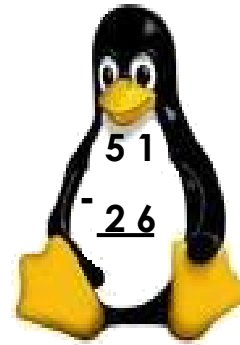
$$\begin{array}{r}
 \square 5 \\
 - 16 \\
 \hline
 3 \quad \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \square \\
 - 29 \\
 \hline
 \square 8
 \end{array}$$

3. Une cada camiseta con su short respectivo:



4. Une cada niña con su mascota respectiva:



5. Colorea los recuadros que dan como resultados mayores que 26.

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

TAREA PARA MI...

1. Halla la diferencia en cada caso:

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

2. Completar:

$$\begin{array}{r} \square 1 \\ - 2 \square \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ - 25 \\ \hline 1 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \square \\ - 19 \\ \hline \square 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square \\ - \square 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

3. Une cada gato con su plato respectivo:

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

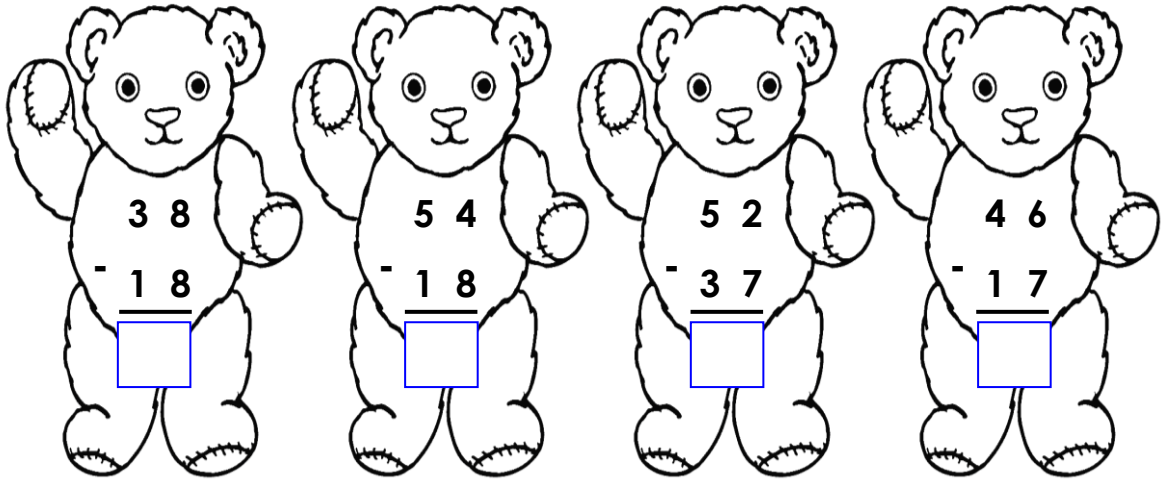
$$\begin{array}{r} 39 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$



4. Colorea los ositos que dan un resultado mayor que 20.



• Completa:

		2				6			9
10				14				18	
		22				26			29
30			33				37		
	41				45				
50				54				58	

59		57				53			50
49				45				41	
		37				33			30
29			26				22		
	18				14				
9				5				1	