



SUSTRACCION DE NUMEROS

Naturales Menores que 40 (Prestando)

Luis Tiene 32 canicas y al jugar pierde 15 canicas. ¿Cuántas canicas le queda?

$$\begin{array}{r}
 \text{Minuendo: } \begin{array}{c} \textcircled{2} \textcircled{12} \\ 32 \end{array} \\
 \text{Sustraendo: } \begin{array}{r} - 15 \\ \hline \boxed{}7 \end{array}
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \textcircled{40} \textcircled{12} \\ 32 \end{array} \\
 \begin{array}{r} - 15 \\ \hline \boxed{1}7 \end{array}
 \end{array}
 \text{Diferencia}$$

17

∴ A Luis le queda: canicas.

TRABAJANDO EN EL AULA

1. Halla la diferencia en cada caso:

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{0} \textcircled{0} \\
 30 \\
 - 18 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{0} \textcircled{0} \\
 24 \\
 - 19 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{0} \textcircled{0} \\
 21 \\
 - 14 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{0} \textcircled{0} \\
 34 \\
 - 18 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

2. Completar:

$$\begin{array}{r}
 3 \boxed{} \\
 - \boxed{} 9 \\
 \hline
 1 \quad 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} 4 \\
 - 2 \boxed{} \\
 \hline
 1 \quad 4
 \end{array}$$

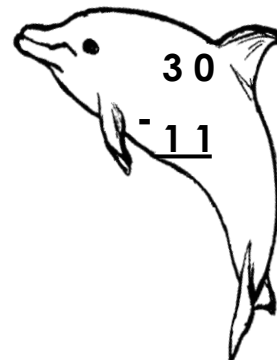
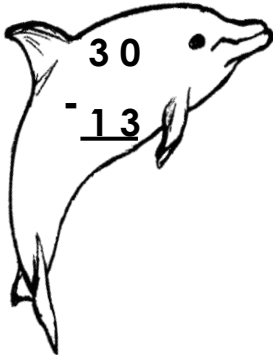
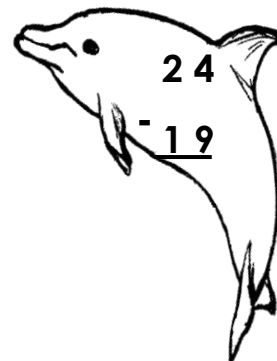
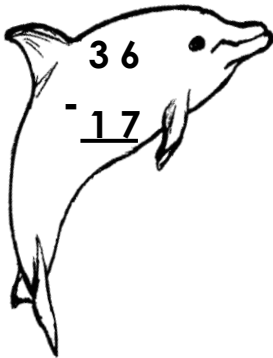
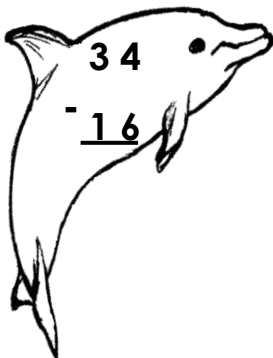
$$\begin{array}{r}
 \boxed{} 5 \\
 - 1 \quad 3 \\
 \hline
 2 \quad \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \quad \boxed{} \\
 - 1 \quad 2 \\
 \hline
 \boxed{} \quad 8
 \end{array}$$

3. Une cada tortuga con su lechuga respectiva:



4. Une cada delfín con su pescado respectivo:



5. Colorea los recuadros que dan como resultados mayores que 13.

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

TAREA PARA MI...

1. Halla la diferencia en cada caso:

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 31 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 25 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 32 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 28 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

2. Completar:

$$\begin{array}{r} \square 1 \\ - 1 \square \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \\ - 15 \\ \hline 1 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ - 19 \\ \hline \square 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ - \square 8 \\ \hline 18 \end{array}$$

3. Une cada resta con su respectivo resultado:

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

14

8

9

18

7

4. Colorea de marrón los ositos que dan un resultado menor que 16.

