



EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA

1. Resolver los siguientes ejercicios:

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{r} 7 & 8 & 1 & 3 & 5 \\ 5 & 5 & 0 & 4 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{r} 2 & 5 & 3 & 4 & 7 \\ 4 & 2 & 8 & 3 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$53 + 15 = 37$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$(127 - 15) + 44$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 4 & 2 & 7 \\ \times & 5 & 0 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ + \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 7 & 0 & 1 \\ \times & 3 & 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ + \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

2. Resuelve en tu cuaderno y sobre los cuadros coloca el cociente y el residuo.

$$4258 \quad \overline{)35}$$

$$7364 \quad \overline{)62}$$

3. Convertir las siguientes cantidades a metros:

$$20 \text{ dam} = \boxed{} \text{ m.}$$

$$15 \text{ hm} = \boxed{} \text{ m.}$$

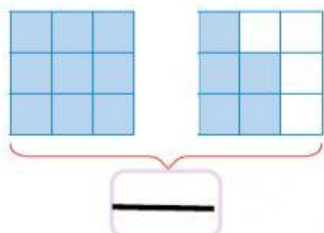
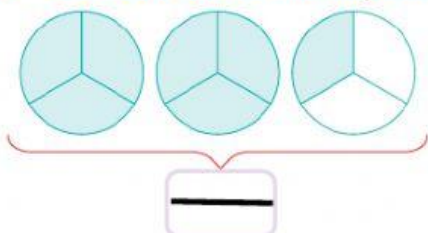
4. El elemento neutro en la multiplicación es:

c) El uno

b) El cero

a) Ninguna de las anteriores

5. Escribe de forma numeral, la fracción:



6. Convertir las siguientes fracciones a número mixto:

$$\frac{22}{7} \Rightarrow \underline{\quad}$$

$$\frac{14}{5} \Rightarrow \underline{\quad}$$

7. Convertir los siguientes números mixtos a fracción:

$$4\frac{3}{4} = \underline{\quad}$$

$$3\frac{1}{6} = \underline{\quad}$$

8. Escribir las siguientes cantidades de forma numeral o literal:

Veintidós enteros, setenta y cuatro centésimas \Rightarrow _____

17,25 \Rightarrow _____

20,133 \Rightarrow _____

Catorce enteros, trescientos noventa y dos milésimas \Rightarrow _____

9. Resolver las siguientes operaciones con números decimales:

$$\begin{array}{r} 28,75 \\ + 15,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,84 \\ - 22,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} , \\ - 238,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} , \\ + 57,35 \\ \hline \end{array}$$