

Evaluación sumativa de Matemáticas : Divisiones


OA 6. Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito: • usando estrategias para dividir con o sin material concreto • utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación - aplicando la estrategia por descomposición del dividendo • aplicando el algoritmo de la división.


PUNTAJE IDEAL 37 PUNTOS PUNTAJE OBTENIDO:

1.- Resuelve mentalmente las siguientes divisiones. **3 puntos.**


a.- $15 : 1 =$ b.- $3 : 3 =$ c.- $20 : 1 =$

2.- Plantea dos divisiones para cada multiplicación. **8 puntos.**

a.- $7 \times 5 = 35$ 

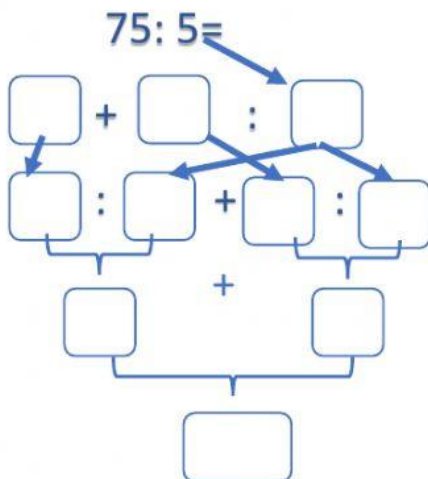
b.- $5 \times 8 = 40$ 

c.- $6 \times 4 = 24$ 

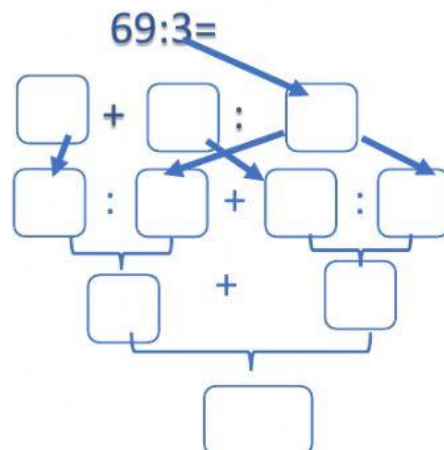
d.- $3 \times 4 = 12$ 

3.- Resuelve las siguientes divisiones por descomposición. **8 puntos**

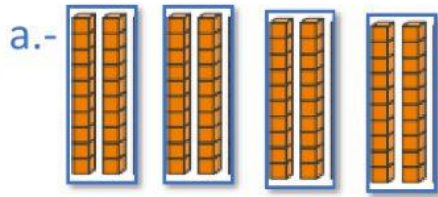
$75 : 5 =$



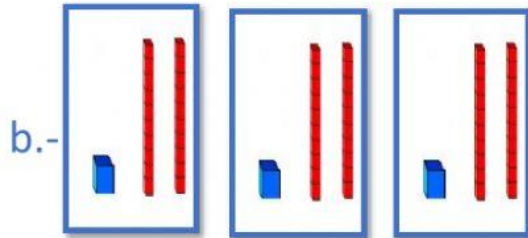
$69 : 3 =$



4.- Escribe la división representada. 6 puntos



► : =



► : =

5.- Desarrolla las siguientes divisiones por algoritmo. 12 puntos

a.- $93:3=$

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

b.- $88:4=$

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

c.- $95:5=$

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

d.- $78:6=$

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