



## 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.

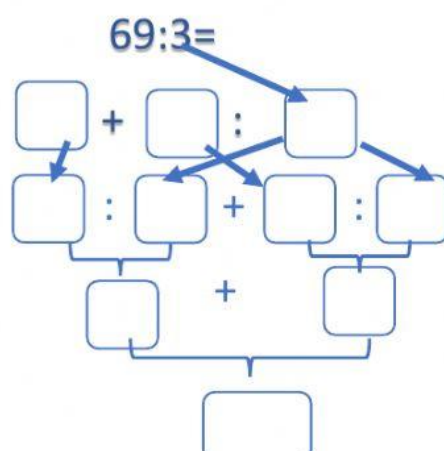
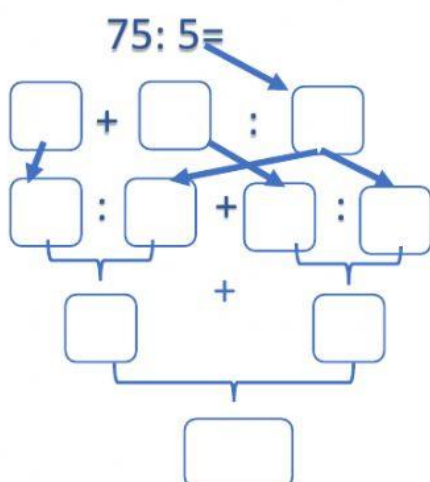
a.-  $7 \times 5 = 35$

b.-  $5 \times 8 = 40$

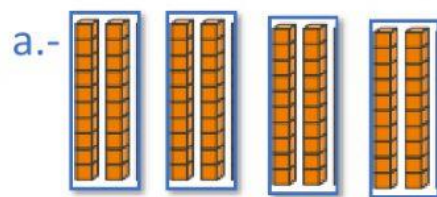
c.-  $6 \times 4 = 24$

d.-  $3 \times 4 = 12$

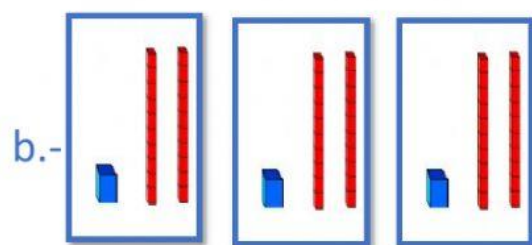
3.- Resuelve las siguientes divisiones por descomposición. 8 puntos



4.- Escribe la división representada. 6 puntos



►  :  =



►  :  =

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

a.-  $93:3=\square$

-   
-   
-   
-   
-   
-   
-   
-   
-

b.-  $88:4=\square$

-   
-   
-   
-   
-   
-   
-   
-

c.-  $95:5=\square$

-   
-   
-   
-   
-   
-   
-   
-   
-

d.-  $78:6=\square$

-   
-   
-   
-   
-   
-   
-   
-