



**GUIA DE TRABAJO EN CASA N°8**

Unidad Números y operaciones.

"Priorización Curricular 2020"

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ **CURSO:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_ / \_\_\_ /2020

**OA4 Nivel 1** Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito, interpretando el resto : resolviendo problemas rutinario y no rutinarios que impliquen divisiones

**En todas las divisiones el resto debe ser menor que el divisor.**

**1.- Realiza las siguientes divisiones**

**34 : 2**

**48 : 3**

**81 : 3**

**64 : 5**

2.- Haz estas divisiones y comprueba que el resto es menor que el divisor

51 : 3

98 : 2

67 : 3

88 : 4

3.- Realiza las divisiones y después completa la tabla

	DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO	EXACTA
62 : 2	62	2			
87 : 7					
47 : 3					

4.- Para no contaminar el aire de la ciudad, el alcalde ha propuesto utilizar autobuses de 56 plazas, en lugar de utilizar el coche. Si en los coches viajaran siempre 2 personas, ¿cuántos coches se podrían dejar de utilizar cada vez que se llenara un autobús?

**RECUERDA**

**Para dividir un número de dos cifras cuya primera cifra es igual al divisor, primero se dividen las decenas y a continuación las unidades.**

5.- Haz estas divisiones

28 : 2

45 : 4

59 : 5

66 : 6



6- Indica el dividendo, el divisor, el cociente y el resto de estas operaciones

$26 : 2$

$69 : 6$

$35 : 3$

7- Natalia y Beatriz tienen una colección de 22 minerales. Si se reparten los minerales en partes iguales entre las dos, ¿con cuántos minerales se quedará cada una?

8- Realiza las siguientes divisiones

$248 : 2$

$472 : 3$

$452 : 4$

$884 : 7$

9- Calcula

$615 : 5$

$427 : 2$

$860 : 6$

$496 : 4$

10- Resuelve esas divisiones y relaciónalas con su cociente

$590 : 5 \quad 131$

$786 : 6 \quad 121$

$968 : 8 \quad 118$

11.- ¿Qué número dividido entre 5 nos da 11? Explica cómo lo has hecho

12- Para transportar 684 kilogramos de cartón se han utilizado 6 camiones. Si cada camión llevó la misma cantidad de cartón, ¿cuántos kilogramos ha transportado cada uno?



**Cuando la primera cifra del dividendo es menor que el divisor, tomamos las dos primeras cifras del dividendo**

13- Realiza estas divisiones

$1112 : 4$

$4215 : 5$

$3726 : 6$

$2451 : 3$

14- Resuelve estas divisiones y rodea aquellas que sean exactas

$2112 : 6$

$6741 : 7$

$1543 : 2$

$2438 : 3$

15- Pilar tiene que colocar 9 papeleras, a igual distancia unas de otras, en una calle que mide 2.016 metros de largo. ¿Cada cuántos metros colocará una papelera?

Recuerda aclara tus dudas al número +56959107778. Profesora. Edith Ortiz.