



VALORACIÓN ACADÉMICA I PERÍODO.

1. **Calculando ando.** Uno con una línea el resultado correspondiente.

$30 + 15 - 20$

30

$22 - 12 + 8$

18

$11 + 11 + 8$

19

$16 - 8 + 11$

25

2. Marco el resultado correcto de la multiplicación.

a.

4×8

- 28 36 32 30

b.

4×9

- 32 36 40 4

c.

5×5

- 25 20 30 5

d.

5×1

- 0 10 5 1

5×8

- 35 40 45 8

f.

5×7

- 30 40 5 35

g.

6×5

- 24 30 36 60

h.

6×2

- 12 6 18 9

i.

6×9

- 48 60 54 9

3. Resuelvo las siguientes multiplicaciones.

MULTIPLICACIÓN
POR DOS CIFRAS

2	3	5		
x	1	3		

+				

MULTIPLICACIÓN
POR DOS CIFRAS

5	1	3		
x	2	4		

+				

4. Completa. Escribe los términos de la siguiente división.

$$\begin{array}{r} 40 \\ \underline{\quad} \qquad 8 \\ 0 \qquad \underline{5} \\ \hline \end{array}$$

El dividendo es: _____

El divisor es: _____

El cociente es: _____

El resto es: _____

5. Realizo las siguientes divisiones.

72 8

18 6

56 7

1

2

3

6. Teniendo en cuenta la información anterior, completa la tabla.

	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
1				
2				
3				

7. **OBSERVA** la división y arrastra el nombre del término a su lugar correspondiente.

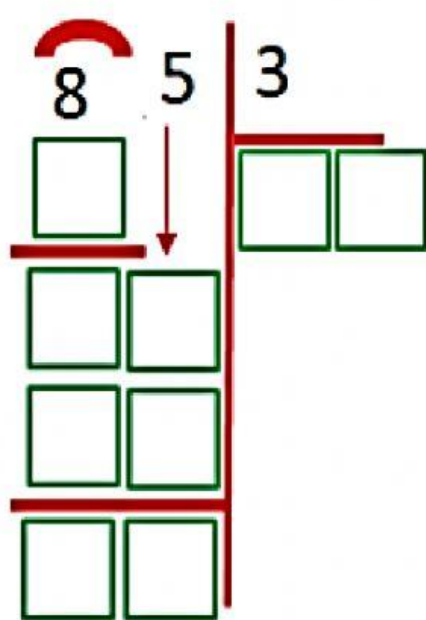
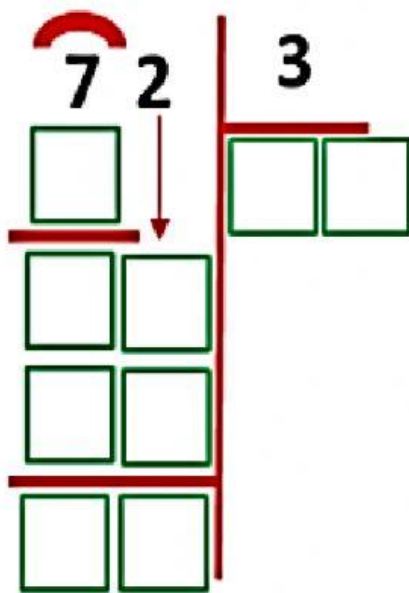
$$\begin{array}{r} 59 \\ \underline{-} 56 \\ \hline -3 \end{array}$$

59		Dividendo
8		Divisor
7		Residuo
3		Cociente

8. Resuelve las divisiones y luego selecciona si es una división exacta o inexacta.

DIVISIÓN	EXACTA	INEXACTA
$54 : 6$		
$27 : 4$		
$64 : 8$		
$35 : 4$		

9. Resuelvo.



10. Es una hoja realizo la solución de los siguientes problemas, luego escribo la respuesta correspondiente. RECUERDA! Debes redactar la respuesta teniendo en cuenta lo que están preguntando.

Juan cultiva manzanas y en esta cosecha recogió **2.349** manzanas las cuales debe transportar en **9** camiones. ¿Cuántos camiones debe usar?

Ana María tiene una colección de **432** libros. Se van para otra ciudad y debe empacarlos en **4** cajas. ¿Cuántos libros deben ir en cada caja?

José hará un recorrido en bicicleta de 1.234 kilómetros y quiere dividirlo en 3 partes iguales. ¿Cuántos kilómetros deberá recorrer en cada parte? ¿Sobran kilómetros?

