

VALORACIÓN ACADÉMICA I PERIODO.

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.

$$4 \times 8$$

28 36 32 30

b.

$$4 \times 9$$

32 36 40 4

c.

$$5 \times 5$$

25 20 30 5

d.

$$5 \times 1$$

0 10 5 1

e.

$$5 \times 8$$

35 40 45 8

f.

$$5 \times 7$$

30 40 5 35

g.

$$6 \times 5$$

24 30 36 60

h.

$$6 \times 2$$

12 6 18 9

i.

$$6 \times 9$$

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.

$$\begin{array}{r} 40 \\ 0 \end{array} \overline{) 85}$$

El dividendo es: _____

El divisor es: _____

El cociente es: _____

El resto es: _____

5. Realizo las siguientes divisiones.

$$\begin{array}{r} 72 \\ \end{array} \overline{) 8}$$

1

$$\begin{array}{r} 18 \\ \end{array} \overline{) 6}$$

2

$$\begin{array}{r} 56 \\ \end{array} \overline{) 7}$$

3

6. Teniendo en cuenta la información anterior, completo 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 \overline{) 7} \\
 \underline{56} \\
 -3 \\
 \hline

 \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?

