



c.

	4	8	:	3	=	1	6
-	3						
	<u>1</u>	8					
-	1	8					
		0					

d.

	9	5	:	3	=	3	1
-	9						
	<u>0</u>	5					
-		3					
		<u>2</u>					

3 Resuelve las divisiones.

a. $72 : 4$

	7	2	:	4	=	1	8
	4						
	<u>3</u>	2					
	3	2					
		<u>0</u>					

c. $36 : 9$

	3	6	:	9	=	4
	3	6				
		<u>0</u>				

b. $58 : 9$

	5	8	:	9	=	6
	5	4				
		<u>4</u>				

d. $67 : 6$

	6	7	:	6	=	1	1
	6						
		<u>0</u>	7				
		6					
			<u>1</u>				

4 Lee atentamente la siguiente información y desarrolla.

Una división puede comprobarse mediante la siguiente relación:

$$\text{Dividendo} = (\text{divisor} \cdot \text{cociente}) + \text{resto}$$

a. Completa la tabla.

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto	Comprobación
86	7	12	2	$86 = (7 \cdot 12) + 2$
72	2	36	0	$72 = (2 \cdot 36) + 0$
61	6	10	1	$61 = (6 \cdot 10) + 1$
56	3	18	2	$56 = (3 \cdot 18) + 2$

b. En tu cuaderno, realiza los cálculos de la comprobación.

Aplico y reflexiono

5 Resuelve las divisiones y pinta las piezas con los cocientes resultantes.

a. $78 : 3 = \underline{26}$

b. $46 : 2 = \underline{23}$

c. $78 : 6 = \underline{13}$

d. $45 : 9 = \underline{5}$

e. $76 : 2 = \underline{38}$

f. $98 : 7 = \underline{14}$

g. $56 : 8 = \underline{7}$

h. $90 : 5 = \underline{18}$

i. $88 : 4 = \underline{22}$

j. $90 : 6 = \underline{15}$

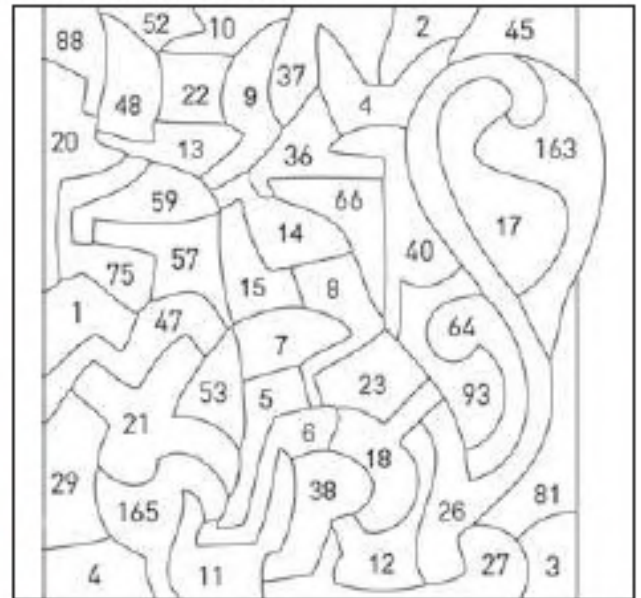
k. $72 : 9 = \underline{8}$

l. $72 : 6 = \underline{12}$

m. $48 : 8 = \underline{6}$

n. $96 : 2 = \underline{48}$

ñ. $84 : 12 = \underline{7}$



6 Comenta con tus compañeros y compañeras la estrategia que usaron para resolver la actividad 5.

- ¿Por qué usaron esa estrategia y no otra?
- ¿Comprobaron el resultado de sus divisiones?, ¿cómo lo hicieron?

7 Resuelve los problemas.

a. Un curso recibe como premio 54 entradas al cine. Si se entregan 2 entradas a cada estudiante, ¿entre cuántos se repartieron las entradas?

$$54 : 2 = 27$$

Se repartirían las entradas entre 27 estudiantes

b. En un colegio hay 76 estudiantes de 4.º básico distribuidos en 2 cursos con la misma cantidad de alumnos. ¿Cuántos estudiantes tiene cada curso?

$$76 : 2 = 38$$

Cada curso tiene 38 estudiantes

c. Para organizar mejor su habitación, Antonio decidió colocar sus 63 libros en 3 repisas diferentes, de manera que en cada una de ellas quede la misma cantidad de libros.

$$63 : 3 = 21$$

21 libros en cada repisa



Diario de aprendizaje

¿Qué aprendiste en el trabajo realizado en este Tema?

¿Cómo te sentiste trabajando en este Tema? Pinta una cara.



Páginas
40 y 41