

1. ¿Cuánto dinero me queda?

Tengo	Me gasto	Me queda
14 € y 30 cent	10€ y 20 cent	
60€ y 87 cent	38€ y 45 cent	
9€ Y 60 cent	8€ y 35 cent	
1€ y 78 cent	1€ y 70 cent	

2. Completa la tabla.

número	según valor	se lee
69.260		
	30.000+5.000+600+30+5	
		Cincuenta y nueve mil doscientos setenta y siete.
10.093		

3. Escribe cómo se leen y ordena de mayor a menor los siguientes números.

16.276

84.836

68.190

20.639

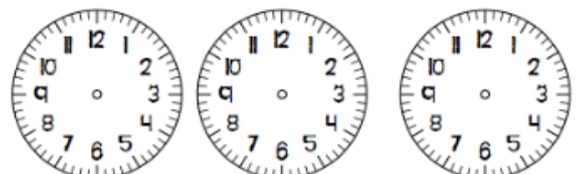
54.362

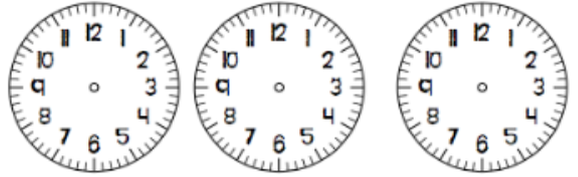
Escribe las horas de los siguientes relojes analógicos.

A) Las ochos menos veinte.

B) Las cinco y media.

C) Las siete y cinco.





- D) Las tres en punto.
- E) Las seis menos veinticinco.
- F) Las diez y cuarto.

4. Escribe la hora que marca los siguientes relojes digitales.

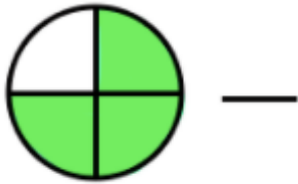
- a) 12:45=
- b) 7:25=
- c) 17:55=
- d) 12:20=
- e) 23:50=
- f) 18:30=

5. Escribe con cifras estas fracciones y dibújalas.

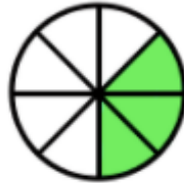
- a) Ocho cuartos
- b) Cinco octavos
- c) Tres novenos
- d) Dos sextos
- e) Seis quintos
- f) Nueve décimos

C.P.E.I.P. SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS (ARUCA)

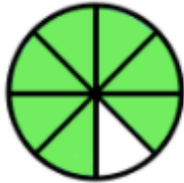
6. Escribe las fracciones que representen las siguiente figuras.



—



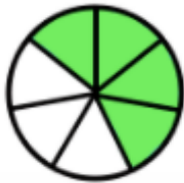
—



—



—



—



—

7. Une con flechas.



$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{9}$$

Cálculo Realiza las siguientes operaciones, recuerda hacer la prueba de la división.

$8.097+6.236+12=$	$9.326-7.921=$	$2794 \times 57=$
$9058 \times 39=$	$257:3=$	$586:2=$
$896:7=$	$159:8=$	$701:9=$

Problemas matemáticos

1. Carla tiene 56 pelotas en su casa. Marta tiene la mitad de pelotas que Carla. ¿Cuántas pelotas tiene Marta?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

2. Juan tenía 1.980 juguetes en su casa y le entregó 985 juguetes a una ONG. ¿Cuántos juguetes tiene Juan ahora?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

3. Mario ha comprado 25 bolsas de golosinas para repartirlas por su cumpleaños en la clase. Si cada bolsa de golosinas cuesta 3 euros. ¿Cuánto pagará en total?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

4. Para una rifa benéfica Marta vendió 560 boletos, Dalia 134 y María 980. ¿Cuántos boletos vendieron entre las 3?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

5. Carlos cada día se lee 3 páginas de un libro. ¿Cuántas páginas se leerá en un mes de 31 días?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

6. Amalia ha recogido en su huerta 207 mangas y quiere repartirlas en 3 cajas. ¿Cuántas mangas habrá en cada caja?

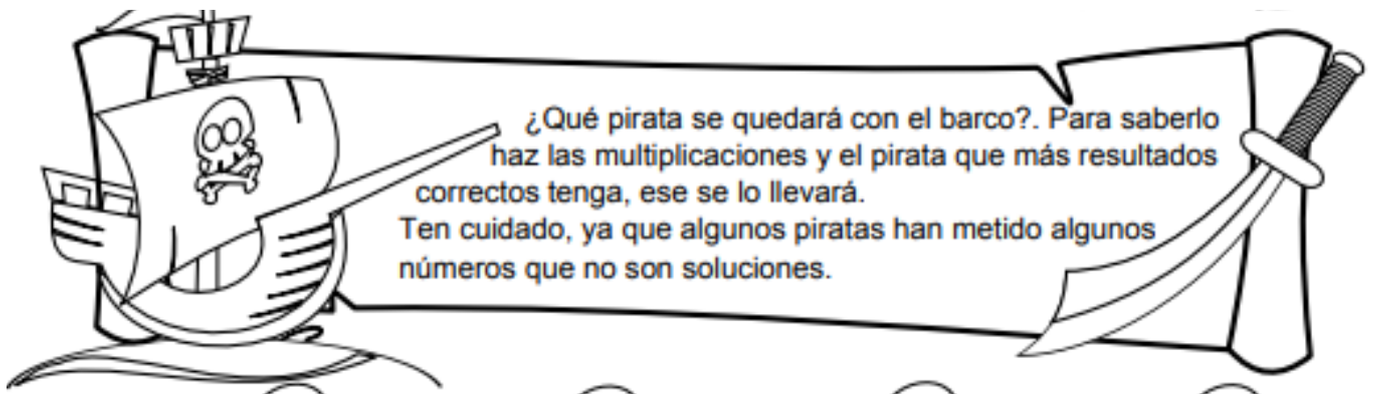
DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

JUEGOS CON NÚMEROS

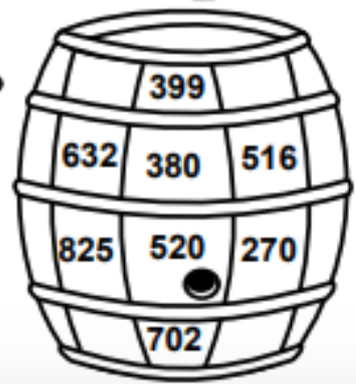
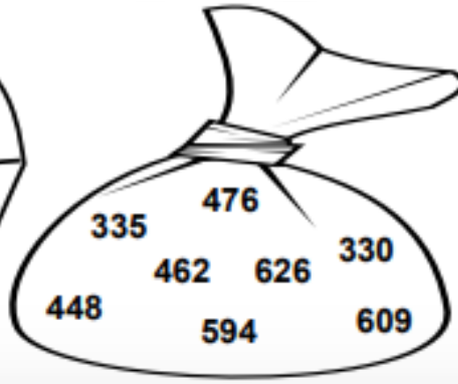
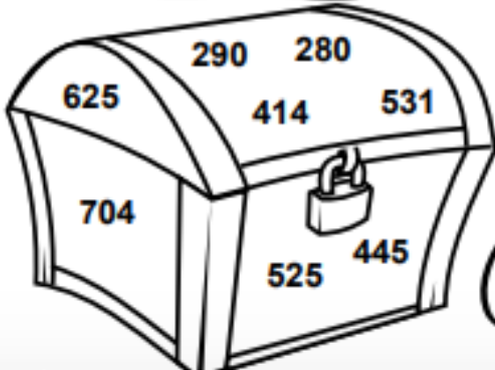
Ayuda a los alienígenas a llegar a su nave. Para encontrar el camino resuelve las operaciones y coloréalas en los recuadros.

$38 \times 5 =$ ○	$47 \times 5 =$ ○	$26 \times 5 =$ ○	$59 \times 5 =$ ○
$28 \times 6 =$ ○	$19 \times 6 =$ ○	$37 \times 6 =$ ○	$46 \times 6 =$ ○
$47 \times 7 =$ ○	$38 \times 7 =$ ○	$59 \times 7 =$ ○	$26 \times 7 =$ ○
$56 \times 8 =$ ○	$27 \times 8 =$ ○	$19 \times 8 =$ ○	$38 \times 8 =$ ○
$19 \times 9 =$ ○	$56 \times 9 =$ ○	$48 \times 9 =$ ○	$27 \times 9 =$ ○

				180	202	615	354	325	
			→	190	235	540	400	242	
				150	115	130	295	180	
			101	414	180	202	555	168	
			540	325	329	276	222	114	615
202	182	413	266	242	101	180	325	333	
448	115	333	202	542	615				
325	216	101	414	432	243				
615	152	400	504	115	242				
180	541	304	171	333	202				



- | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|
| $58 \times 5 =$ | | $67 \times 5 =$ | | $76 \times 5 =$ | | $89 \times 5 =$ | |
| $55 \times 6 =$ | | $69 \times 6 =$ | | $77 \times 6 =$ | | $86 \times 6 =$ | |
| $57 \times 7 =$ | | $68 \times 7 =$ | | $75 \times 7 =$ | | $87 \times 7 =$ | |
| $56 \times 8 =$ | | $65 \times 8 =$ | | $79 \times 8 =$ | | $88 \times 8 =$ | |
| $59 \times 9 =$ | | $66 \times 9 =$ | | $78 \times 9 =$ | | | |



C.P.E.I.P SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS (ARUCA)