

Actividades de matemáticas para el 23 – 03 – 2020

Nome: \_\_\_\_\_

Hoy empezamos repasando

Rodea en cada caso el número que se indica.

El mayor

16                  23  
                    40    13

El mayor

65                  18  
                    79    84

El menor

56                  82  
                    21    35

El menor

5                    36  
                    10    41

Completa la tabla

Número	Se lee
56	_____
	veintidós
94	_____
	cuarenta y cinco

¿Qué operación tiene esta solución? Rodea la respuesta correcta.

53

- $74 - 12$
- $65 - 12$
- $83 - 40$

Calcula:

$$\begin{array}{r} 9.684 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(14)

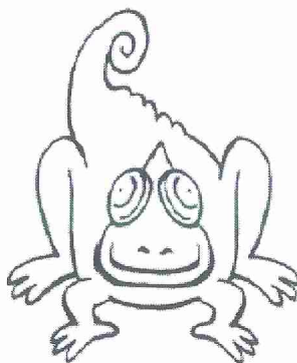
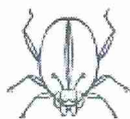
$$\begin{array}{r} 4.959 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(15)

$$\begin{array}{r} 9.330 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Si el camaleón gira a su izquierda, ¿qué verá? Rodea la respuesta correcta.

- escarabajo
- mariquita
- camaleón



Colorea el dibujo anterior

Actividades de matemáticas para el 24 – 03 – 2020

Calcula mentalmente y completa.

$$\boxed{90} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{40} + \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{50} + \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{70} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{50} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{60} + \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Recuerda**

Una resta está bien hecha si al sumar el sustraendo y la diferencia, el resultado es igual al minuendo.

Resta y haz la prueba

$$\begin{array}{r} 442 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

**Recuerda**

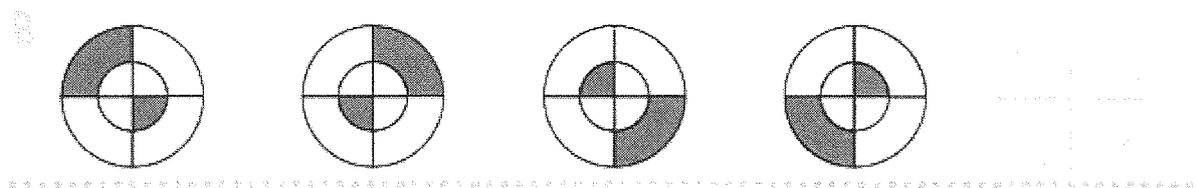
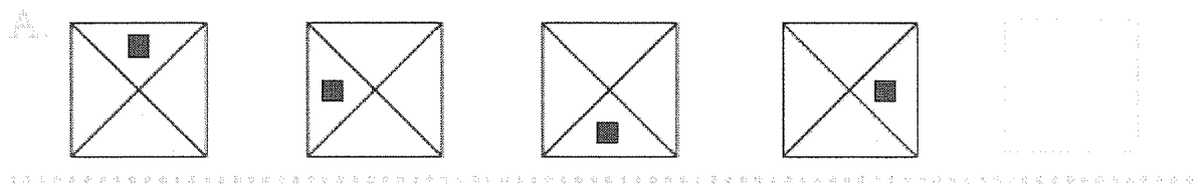
Los pasos para resolver un problema son los siguientes:

- Comprender el enunciado y la pregunta que se plantea.
- Pensar qué operaciones hay que realizar.
- Realizar las operaciones.
- Comprobar que la respuesta es correcta.

En el colegio de Juan hay 592 alumnos y en el de Ana hay 846 alumnos. ¿Cuántos alumnos hay entre los dos colegios?

Solución: \_\_\_\_\_

Dibuja la figura que sigue en cada caso.



Actividades de matemáticas para el 25 – 03 – 2020

Hoy he alquilado un videojuego y tengo que devolverlo dentro de cuatro días. Si estamos a martes, ¿qué día de la semana tengo que devolverlo?

---

---

Calcula:

$$\begin{array}{r} 2.078 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{22} \begin{array}{r} 7.703 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{23} \begin{array}{r} 999 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{24} \begin{array}{r} 1.056 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Recuerda si para calcular el triple de un número tenemos que multiplicarlo por 3, para calcular el doble de un número tenemos que multiplicarlo por \_\_\_\_\_

Juana quiere saber el doble de estos números . Diselo tú :

El doble de 5 es : .....

El doble de 15 es : .....

El doble de 25 es : .....

El doble de 35 es : .....

El doble de 45 es : .....

Relaciona.

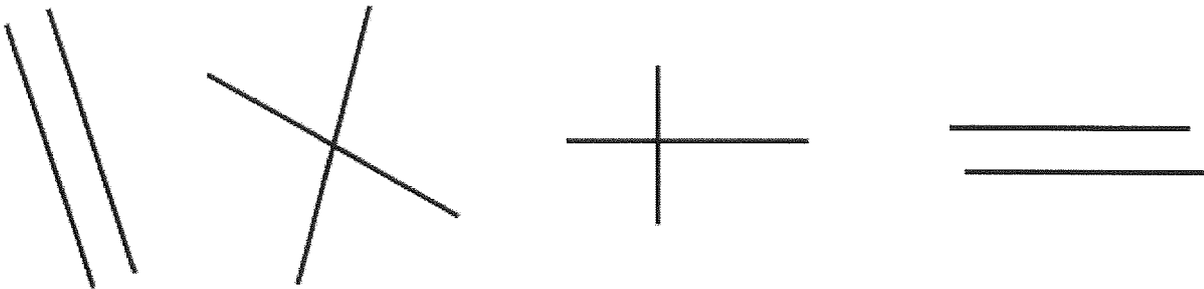
rectas paralelas

no se cortan en ningún punto

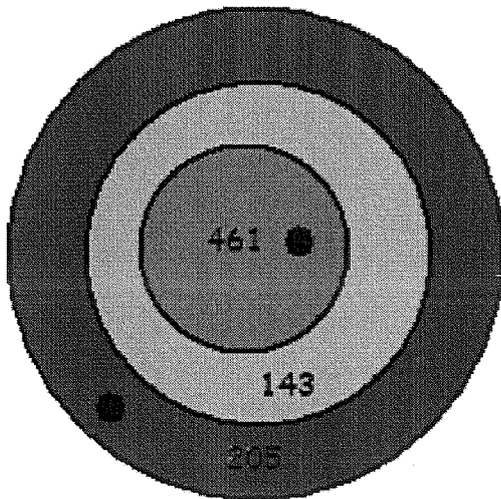
rectas secantes

se cortan en un punto

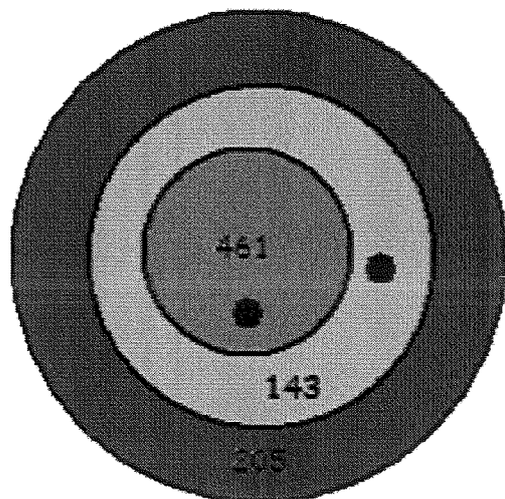
■ Ahora, rodea de rojo las rectas secantes, y de azul, las rectas paralelas.



13. Calcula la puntuación de cada diana:



.....  
+  
.....  
-----



.....  
+  
.....  
-----

## Actividades de matemáticas para el 26 – 03 – 2020

### Recuerda

Los pasos para resolver un problema son los siguientes:

- Comprender el enunciado y la pregunta que se plantea.
- Pensar qué operaciones hay que realizar.
- Realizar las operaciones.
- Comprobar que la respuesta es correcta.

24 – En un álbum de fotos hay 14 páginas. En cada página 4 fotos.  
¿Cuántas fotos hay en todo el álbum?

Solución: \_\_\_\_\_

22 – En un jarrón hay 3 rosas y en otro el triple que en el primero.  
¿Cuántas rosas hay entre los dos jarrones?

Solución: \_\_\_\_\_

**Recuerda**

Por ejemplo, para multiplicar  $426 \times 3$ :

1.º Se multiplica 3 por las unidades  $\blacktriangleright 3 \times 6 = 18$ .  
Nos llevamos 1.

2.º Se multiplica 3 por las decenas y se suma  
la que nos llevamos  $\blacktriangleright 3 \times 2 = 6 + 1 = 7$ .

3.º Multiplicamos 3 por las centenas  $\blacktriangleright 3 \times 4 = 12$ .

	C	D	U
			①
	4	2	6
×			3
<hr/>			
1	2	7	8

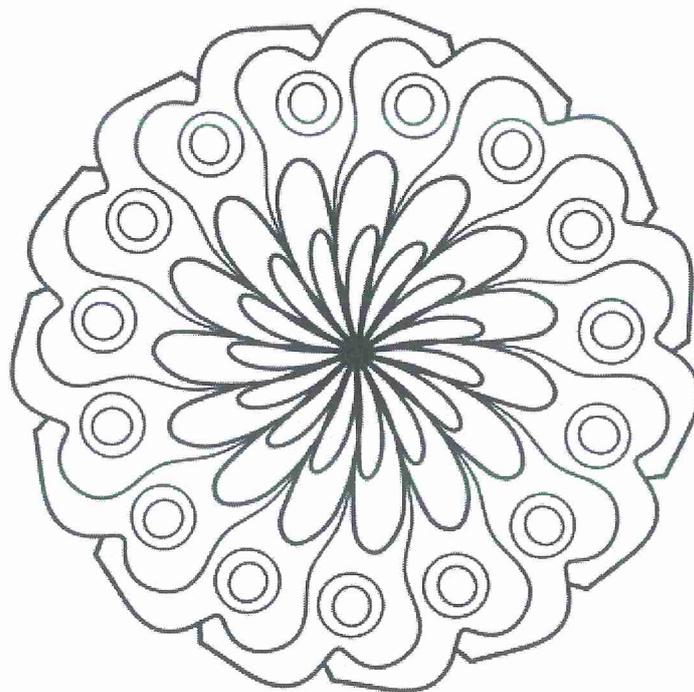
Calcula:

$$\begin{array}{r} 6.725 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 7.928 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

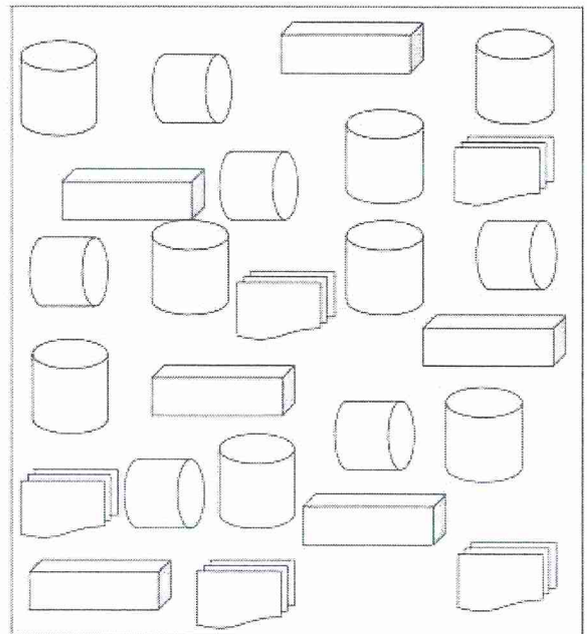
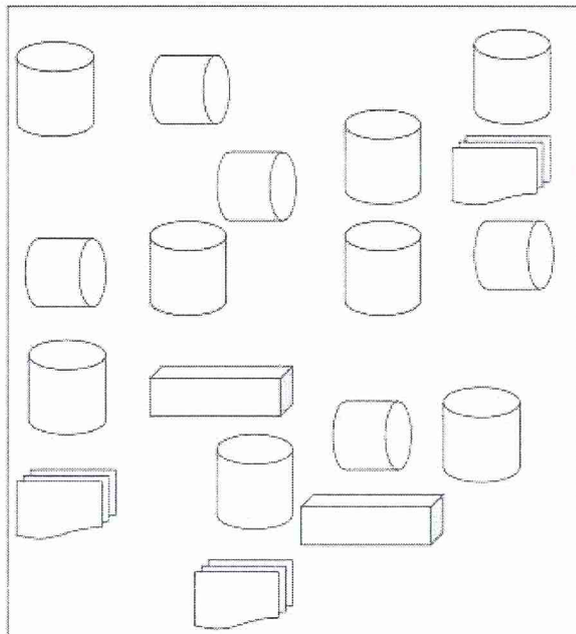
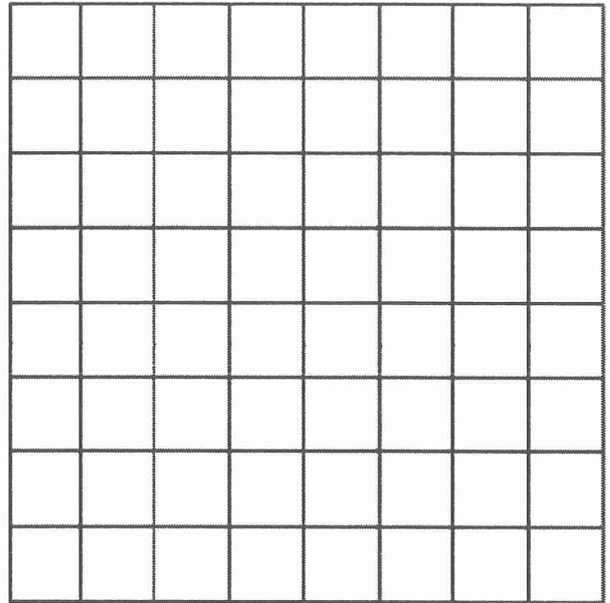
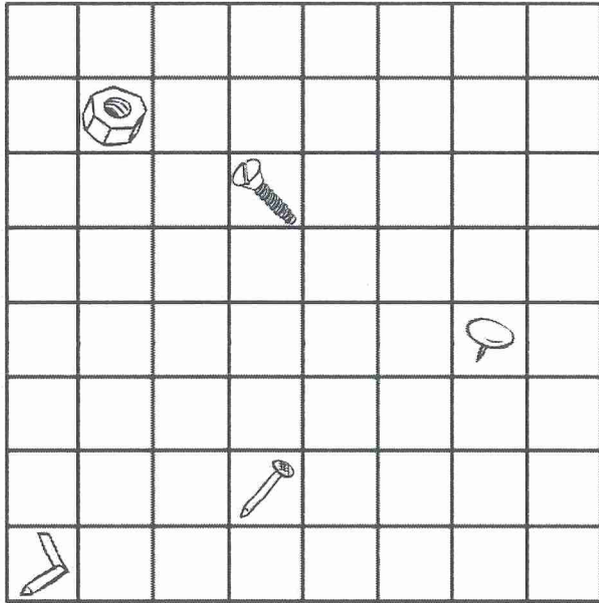
$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3.175 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

Colorea:



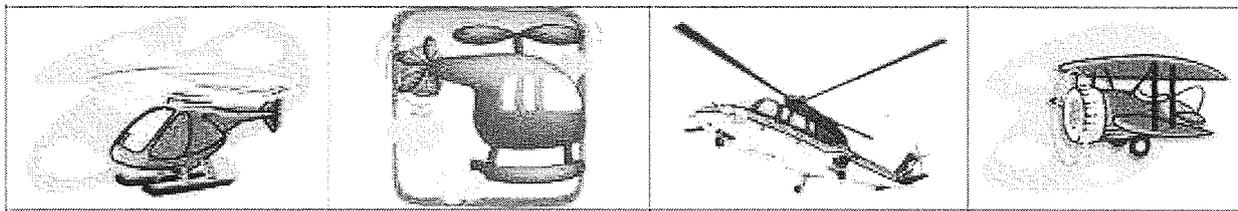
## Ejercicios de Atención y Razonamiento

Observa y copia en la misma casilla del otro cuadrado.

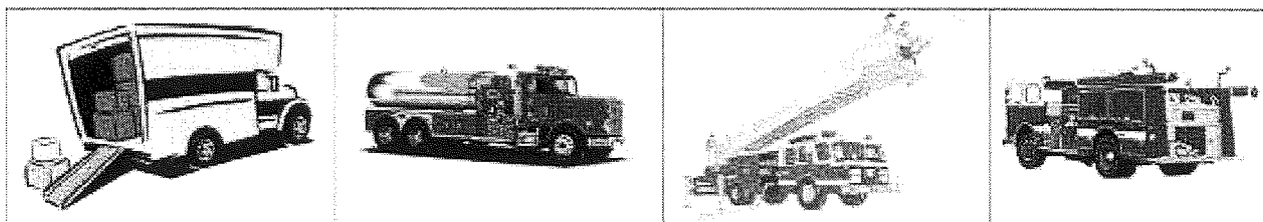


Señala las figuras en el cuadro izquierdo que no están en el derecho

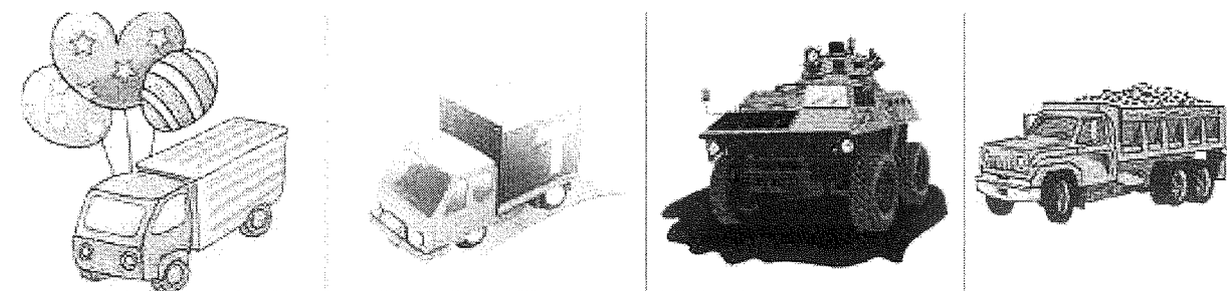
En cada fila de las cuatro imágenes hay una que no debería estar.  
Señala cual es e indica el por que no debería estar.



Solución: \_\_\_\_\_



Solución: \_\_\_\_\_



Solución: \_\_\_\_\_