

EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Docente: Elisabeth Schilling















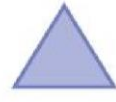







2° Básico 2.021

Nombre: _____

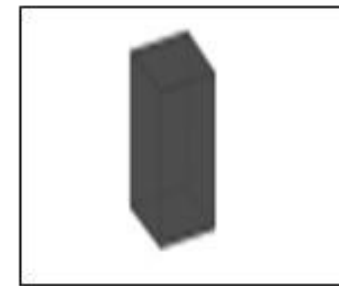
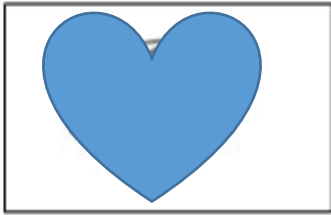
Fecha: 13 a 16 de septiembre.

Objetivo: Identificar las figuras 2 D, en objetos comunes del alrededor.

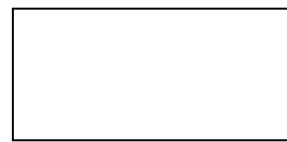
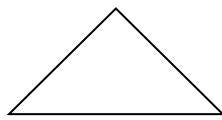
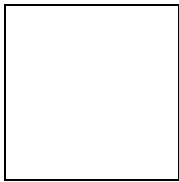
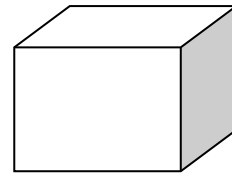
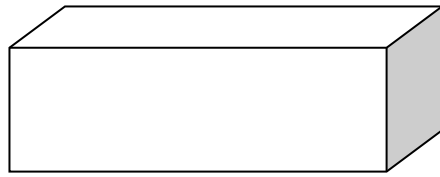
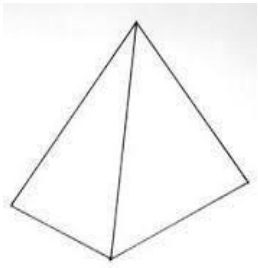
1. Marca la alternativa correcta.

<p>1. ¿Cuál es el nombre de la siguiente figura?</p> <p>A. Cuadrado B. Cubo C. Rectángulo</p> 	<p>2. ¿Cuál es el orden correcto de las figuras 3D?</p>  <p>A.  B.  C. </p>
<p>3. ¿A qué objeto se parece la siguiente figura 3D?</p>  <p>A.  B.  C. </p>	<p>4. ¿Qué figuras 2D forman parte de la figura 3D?</p>  <p>A.  B.  C. </p>
<p>5. ¿Cuál asociación es correcta?</p> <p>A.   B.   C.  </p>	<p>6. ¿Cuál de estas figuras no es un triángulo?</p> <p>Figura 1  Figura 2  Figura 3 </p> <p>A. Figura 1 B. Figura 2 C. Figura 3</p>
<p>6. Un triángulo está formado por líneas:</p> <p>A. curvas. B. rectas. C. curvas y rectas.</p>	<p>7. Una figura 3D es un:</p> <p>A. rectángulo. B. triángulo. C. cubo.</p>

2. Une con una línea el objeto con la figura 3D que se le asemeja.



3. Une la figura 3D con la figura 2D que se relaciona.



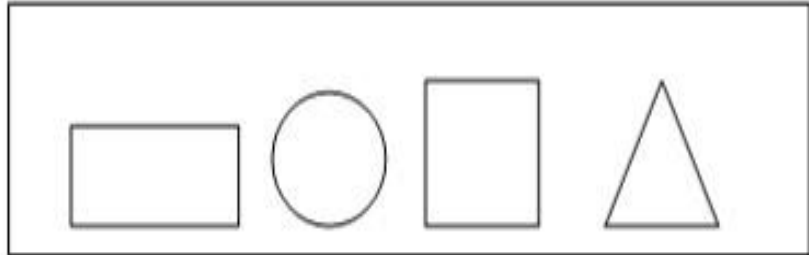
4. Observa la imagen cuenta la cantidad de cuadrados y triángulos luego completa con el número.

□ ——— △ ———

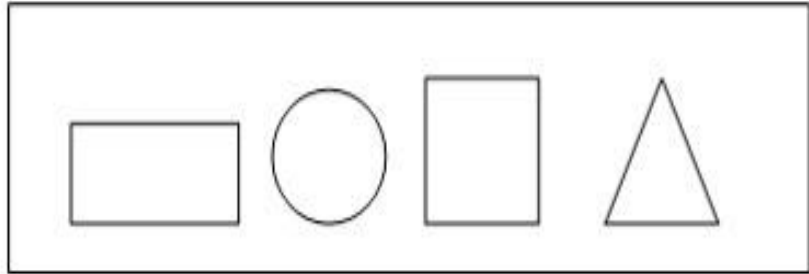


5. Marca las huellas que puede dejar cada figura 3D.

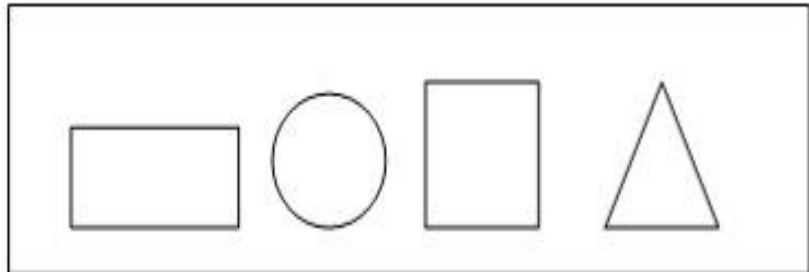
a)



b)



c)



EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Docente: Elisabeth Schilling

2° Básico 2.021

Nombre: _____

Fecha: 20 a 24 de septiembre.

Objetivo: Resolver las siguientes adiciones con reservas.

1. Suma las unidades.

$$6 + 6 = 12$$

Reagrupa 12 unidades como 1 decena y 2 unidades.

	Decenas	Unidades
1	3	6
+	6	6
—	2	2

2. Suma las decenas.

$$3 + 1 = 4 \text{ decenas}$$

	Decenas	Unidades
1	3	6
+	6	6
—	4	2

Suma. Reagrupa si es necesario.

1.
$$\begin{array}{r} 58 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 48 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 78 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 59 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

13.
$$\begin{array}{r} 76 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 87 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$



Suma. Reagrupa si es necesario.



1.
$$\begin{array}{r} 59 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 74 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 85 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 76 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 70 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 66 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 48 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 88 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 40 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

¿Cuántas millas pueden nadar estos animales en una hora?



13.
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 31 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

17.
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

_____ millas

_____ millas

_____ millas

_____ millas

_____ millas

EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Docente: Elisabeth Schilling

2° Básico 2.021

Nombre: _____

Fecha: 20 a 24 de septiembre.

Objetivo: Resolver las siguientes sustracciones con reservas.

1. Resta las unidades.

4 - 6 no se puede.
Tienes que reagrupar.

$$\begin{array}{r}
 \text{Decenas} \quad \text{Unidades} \\
 54 \\
 - 16 \\
 \hline
 ?
 \end{array}$$

54 es 5 decenas y 4 unidades.
Reagrupa como 4 decenas y 14 unidades.
 $14 - 6 = 8$

2. Resta las decenas.

$4 - 1 = 3$ decenas

$$\begin{array}{r}
 \text{Decenas} \quad \text{Unidades} \\
 54 \\
 - 16 \\
 \hline
 38
 \end{array}$$

Resta. Reagrupa si es necesario.

1. $\begin{array}{r} 57 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$ 2. $\begin{array}{r} 24 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$ 3. $\begin{array}{r} 36 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$ 4. $\begin{array}{r} 82 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$

5. $\begin{array}{r} 75 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$ 6. $\begin{array}{r} 43 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$ 7. $\begin{array}{r} 61 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$ 8. $\begin{array}{r} 40 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$

9. $\begin{array}{r} 94 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$ 10. $\begin{array}{r} 38 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$ 11. $\begin{array}{r} 88 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$ 12. $\begin{array}{r} 55 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$

13. $\begin{array}{r} 18 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$ 14. $\begin{array}{r} 44 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$ 15. $\begin{array}{r} 70 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$ 16. $\begin{array}{r} 39 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$



Resta. Reagrupa si es necesario.



1.
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 82 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 22 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 95 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 36 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 26 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} 34 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

¿Qué animal es el más largo? Encierra tu respuesta.



Calamar Gigante



Anguila



Pez Vultur



Seiurus Ballena



Manatí

13.
$$\begin{array}{r} 85 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 36 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

17.
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

_____ pies

_____ pies

_____ pie

_____ pies

_____ pies