Sumo Primero 6º Básico Tickets de Salida - Tomo 1



Mi Curso:



Instrucciones:

- 1. Responde.
- 2. Revisa tu respuesta
- 3. Entrega el ticket a tu profesor.



45 000 - (35 000 - 2 000)

76 000 - (23 000 + 13 000)

 $6 \cdot (200 + 500)$

 $88 \cdot 10 - 450 : 5$

Compré 4 libros a \$4900 cada uno y una revista a \$1100. Si tenía \$25000, ¿cuánto dinero me quedó?

Escribe la expresión y resuélvela.

omo 1

Se tienen 3 cajas con 50 rosas rojas cada una y 2 cajas con 100 rosas blancas cada una. Si se quieren hacer 7 arreglos con igual cantidad de rosas, ¿cuántas tendrá cada uno?

Escribe la expresión y resuélvela.

¿Qué números se deben aplaudir si la secuencia va de 2 en 2 a partir del 2? Marca en la recta.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Encierra solo los números que corresponden a múltiplos de 7.

27 7 16 0 20 21 41 35

Ticket de salida página:

Pinta todos los múltiplos de 5 de la tabla.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

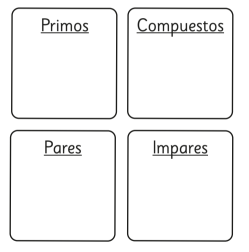
Escribe 5 múltiplos comunes entre 3 y 4.

¿Cuál es el mínimo común múltiplo entre 6 y 8?

Escribe todos los divisores comunes de 24 y 30.

¿Cuál es el máximo común divisor entre 18 y 24? ¿Entre cuántos niños se pueden repartir equitativamente 16 libretas y 20 lápices?

Escribe 3 números en cada uno de los recuadros según su característica.



 Escribe todos los divisores comunes entre 24 y 32.

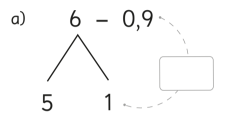
 ¿Cuál es el máximo común divisor entre 24 y 32?

Descubre el número secreto siguiendo las pistas.

- · Es divisor de 30.
- · Es múltiplo de 5.
- · Es un número par.

El número es ______.

Calcula usando descomposición.



a)
$$10 \cdot (2,5 + 4,25 + 2,5)$$

Tomo 1

a)
$$0,96 + 1,99$$

b) 0.98 + 1.02

Tomo 1

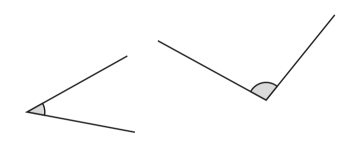
a) 6,500 - 1,499

b) 4.8 - 2.798

a) 76,543 + 3,7 b) 81,654 - 75,34

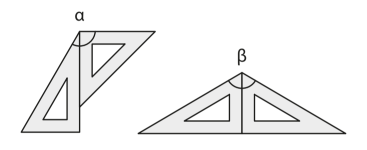
Un sobre con endulzante pesa 0,005 k. Un sobre con azúcar pesa 0,008 k más que un sobre con endulzante.

¿Cuánto pesan los dos sobres juntos?



Marca el ángulo que mide 40°.

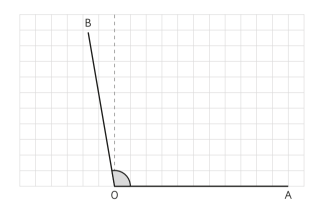
Tomo 1



¿Cuál es la medida de los ángulos marcados en las figuras?

Ticket de salida página:
 H2

Tomo 1

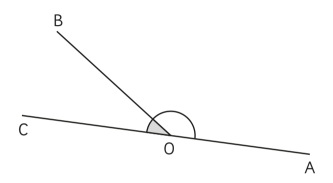


Estima cuanto mide el ≪ AOB: _____

Mídelo con un transportador y escribe su medida.

6° Básico OA20





EI \ll BOC mide 35°.

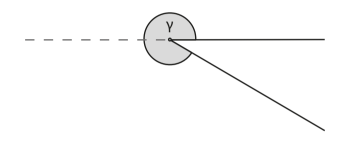
¿Cuánto mide el ≮ AOB? ______ ¿Lo mediste o lo calculaste? _____

Fomo 1



¿Cuánto mide el ángulo que formó Ema con el disco?

Ticket de salida página:



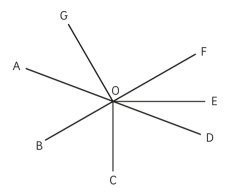
La medida del \ll \curlyvee es:



Escribe la medida de los ángulos:

$$\gamma = \begin{bmatrix} & & \\ & & \end{bmatrix}$$

$$\delta = \left[\right]$$



En la figura, dos ángulos opuestos por el vértice son



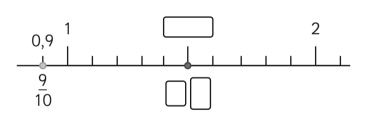
Expresa 3 500 g en kilogramos usando:

Fracción:

Número mixto:

Número decimal:

Escribe el número decimal y el número mixto que se ubica en el punto.



Calcula. Expresa el resultado como número mixto.

a)
$$\frac{4}{8} + \frac{6}{8} =$$

b)
$$\frac{5}{7} + \frac{6}{7} =$$

Tomo 1

a)
$$2\frac{3}{10} + 1\frac{6}{10} =$$

b)
$$\frac{3}{9} + 2\frac{6}{9} =$$

a)
$$1\frac{2}{6} + 1\frac{1}{3} =$$

b)
$$4\frac{3}{5} + 2\frac{1}{3} =$$

a)
$$\frac{7}{12} - \frac{3}{12} =$$

b)
$$2\frac{5}{6} - 1\frac{1}{6} =$$

a)
$$4\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} =$$

b)
$$1 - \frac{5}{8} =$$

Calcula.

a)
$$3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4} =$$

b)
$$5\frac{2}{3} - 3\frac{1}{4} =$$

Resuelve.

Un saco contiene $4\frac{1}{8}$ kg de harina blanca. Otro saco contiene $2\frac{1}{4}$ kg de harina integral.

¿Cuánto pesan juntos?

Resuelve.

Una botella contiene 3 L de jugo. Si Javier se tomó $\frac{3}{4}$ L, ¿cuánto jugo quedó en la botella?

Completa.

6,8 • 5

 $0,06 \cdot 7$

Completa.

5,7:3

Se tienen 5,6 m de cinta y se cortan trozos iguales de 2 m. ¿Cuántos trozos se obtienen?

6,4 : 8

5,9 : 8

Se tienen 44,3 m de cinta y se cortan trozos iguales de 2 m. ¿Cuántos trozos se obtienen? ¿Cuántos metros de cinta sobran? Hay 5 botellas con 1,5 L de agua cada una. ¿Cuántos litros de agua hay en total?

Dibuja un modelo de barras que represente el problema.

En una multiplicación, ¿en cuál posición se ubica la coma del resultado? Explica.

En una división, ¿en cuál posición se ubica la coma del resultado? ¿Y la del resto? Explica.

- Hay 25 niños en 5 colchonetas iguales.
- 2 Hay 18 niños en 3 colchonetas iguales.

¿En qué caso hay más aglomeración?

- Hay 15 niños en 6 colchonetas iguales.
- 2 Hay 15 niños en 7 colchonetas iguales.

¿En qué caso hay más aglomeración?

Se tienen dos ofertas:

- 10 cuadernos por \$10000
- 2 12 cuadernos por \$10000

¿En cuál oferta un cuaderno es más caro?

Se tienen dos ofertas:

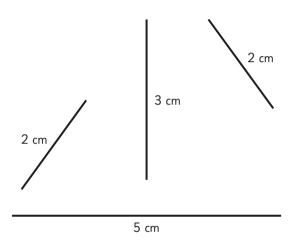
- 1) 5 latas por \$10000
- (2) 10 latas por \$18990

¿En cuál oferta una lata es más cara?

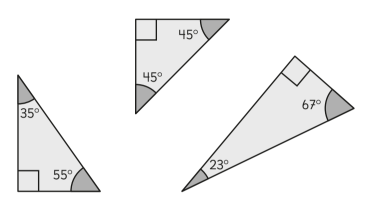
Nicole acertó 4 tiros de un total de 5 lanzamientos. Escribe la razón de su desempeño. Matías acertó 6 tiros de un total de 10 lanzamientos. Escribe la razón de su desempeño. Escribe la razón de respuestas correctas cuando se contestan correctamente 7 preguntas de 10. Escribe la razón de respuestas correctas cuando se contestan correctamente 10 preguntas de 10. Un eucaliptus mide 12 m de altura. Un pino mide 18 m de altura. Escribe la razón entre la altura del eucaliptus y la del pino.

Un eucaliptus mide 12 m de altura. Un pino mide 18 m de altura. Escribe la razón entre la altura del pino y la del eucaliptus.

Para un aderezo de ensalada se ocupan 2 cucharadas de aceite y 3 de vinagre. Expresa la razón entre el aceite y el vinagre del aderezo. Para hacer jugo se ocupan 2 tazas de pulpa y 5 de agua. Expresa la razón entre la pulpa y el agua.

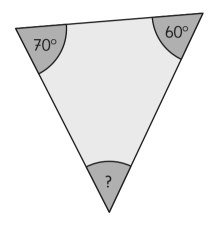


Marca los tres segmentos con los que se puede formar un triángulo.



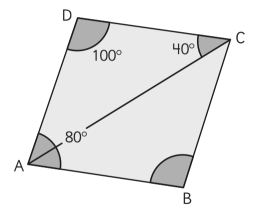
¿Qué tienen en común estos triángulos?

Tomo 1



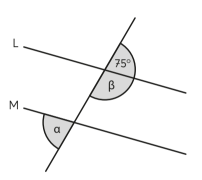
¿Cuánto mide el ángulo desconocido?

ABCD es un paralelogramo.



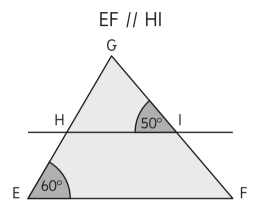
¿Cuánto mide el ∢ ACB?

L // M

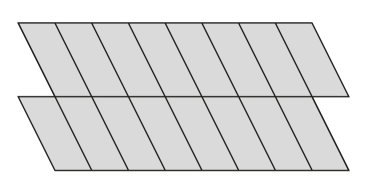


¿Cuánto mide el ≮ a? _____

¿Cuánto mide el 💢 β? _____



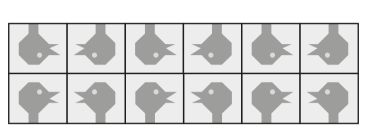
¿Cuánto mide el ≮ GFE? _____



Selecciona el movimiento de la figura con que se formó el teselado.

Traslación Reflexión Rotación

Ticket de salida página:



Selecciona el movimiento de la figura con que se formó el teselado.

Traslación Reflexión Rotación

6° Básico OA14 Ticket de salida página:

Tomo 1

Expresa la razón 0,9 como porcentaje.

Expresa 45 % como número decimal.

De los 10 tiros al arco que realizó Bryan, 2 fueron goles. Expresa el índice de efectividad de Bryan en porcentaje. ¿Cuál es el 25 % de 80?

¿Cuál es el 50 % de 180?

Tomo 1

¿Qué porcentaje es 40 de 100?

¿Qué porcentaje es 40 de 160?