

MATEMATICAS 4

ASPECTOS A EVALUAR	RASGO A EVALUAR	S I	NO
PENSAMIENTO MATEMATICO	RESOLUCION DE PROBLEMAS		
	TEMPORALIDAD		
	SISTEMA MONETARIO		
	MANEJO DE ANGULOS		
	RECONOCIMIENTO DE FRACCIONES		
	USO DE OPERACIONES		
	ANALISIS DE TABLAS DE DATOS		

Nombre del alumno:

INSTRUCCIONES: Lee detenidamente y subraya la respuesta que consideres correcta.

1.- Si las manzanas se venden en bolsas de 10 piezas, ¿cuántas manzanas hay en 12 bolsas?

- A) 110 manzanas.
 - B) 100 manzanas.
 - C) 120 manzanas.
 - D) 130 manzanas.



2.- Un día tiene **24** horas

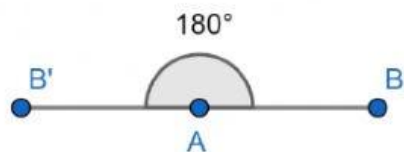
3.- Medio día tiene **horas**

4.- Entonces, dos días y medio tienen **horas**

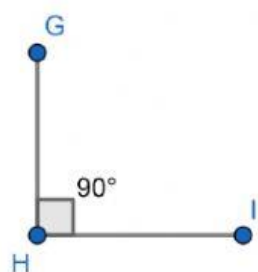
Selecciona cuántos billetes de \$100 necesitarías para tener \$900



Relaciona cada ángulo con su equivalente

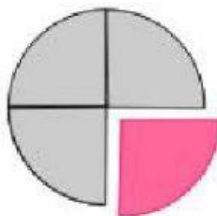


Ángulo recto

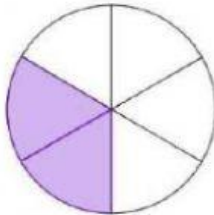


Ángulo llano

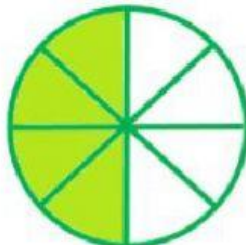
Relaciona con una línea cada fracción



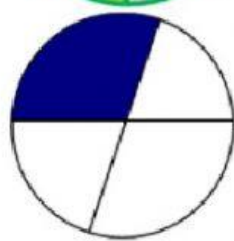
$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{1}{4}$$

16.- Entre Luis, Mario, Pablo y Ramón compraron 44 cubos de madera, si losquieren repartir en partes iguales, ¿cuántos cubos de madera le tocarán a cada uno?

- A) 11 cubos de madera.
- B) 10 cubos de madera.
- C) 12 cubos de madera.
- D) 14 cubos de madera.

Resuelve la siguiente división: $150 \div 10 =$

- E) A) 15
- F) B) 160
- G) C) 140
- H) D) 1500

Andrés compró en la tienda unas galletas que costaban \$12.00, un jugo de \$8.00 y un melón de \$15.00. Si Andrés gastó todo su dinero, ¿cuánto dinero tenía?

- A) \$23.00
- B) \$20.00
- C) \$27.00
- D) \$35.00

Vuelo con destino	Hora de salida	Hora de llegada	costo
Monterrey	7:00	8:15	\$1500
Guadalajara	9:30	10:30	\$2200
Saltillo	11:15	12:00	\$1200
Tijuana	10:55	12:55	\$2500
Mérida	11:05	12:35	\$2000

11.- ¿Cuánto tiempo tarda el vuelo de la Ciudad de México a Tijuana?

- A) Una hora.
- B) Una hora y media.
- C) Cuarenta y cinco minutos.
- D) Dos horas.

12.- ¿Con cuánto dinero compramos dos boletos para viajar a Mérida?

- A) \$2 000
- B) \$3 000
- C) \$4 000
- D) \$5 000