

Analiza y contesta

El misterioso ladrón de ladrones.

Caco Malako era ladrón de profesión, robaba casi cualquier cosa, era tan habilidoso, que nunca lo habían atrapado, así que hacía una vida completamente normal, y pasaba por ser un respetable comerciante, robaba poco o robaba mucho, Caco nunca se había preocupado demasiado por sus víctimas; pero todo eso cambió la noche que robaron en su casa.

Era lo último que habría esperado, pero cuando no encontró muchas de sus cosas, y vio todo revuelto, se puso verdaderamente furioso, y corrió indignado a contárselo a la policía, al entrar en la comisaria sintió una alergia tremenda y picores por todo el cuerpo.

¡Ay! ¡Qué rabia daba sentirse robado siendo él mismo el verdadero ladrón del barrio! Caco comenzó a sospechar de todo y de todos. ¿Sería don Tomás, el panadero? ¿Cómo podría haberse enterado de que Caco le quitaba dos pasteles todos los domingos? ¿Y si fuera Doña Emilia, que había descubierto que llevaba años robándole las flores de su ventana y ahora había decidido vengarse de Caco? Y así con todo el mundo, hasta tal punto que Caco veía un ladrón detrás de cada sonrisa y cada saludo.

Tras unos cuantos días en que apenas pudo dormir de tanta rabia, Caco comenzó a tranquilizarse y olvidar lo sucedido, pero su calma no duró nada: la noche siguiente, volvieron a robarle mientras dormía.

Rojo de ira, volvió a hablar con la policía, viendo su insistencia en atrapar al culpable, le propusieron instalar una cámara en su casa para atrapar al ladrón con las manos en la masa. Era una cámara moderna que aún estaba a prueba, capaz de activarse con los ruidos del ladrón y seguirlo hasta su guarida.

Pasaron unas cuantas noches antes de que el ladrón volviera a actuar. Pero una mañana muy temprano el inspector llamó a Caco entusiasmado: - ¡Venga corriendo a ver la cinta, señor Caco! ¡Hemos atrapado al ladrón!

Caco saltó de la cama y salió volando hacia la comisaria, al entrar, diez policías se le echaron encima y le pusieron las esposas, mientras el resto no paraba de reír alrededor de un televisor. En la imagen podía verse claramente a Caco Malako sonámbulo, robándose a sí mismo, y ocultando todas sus cosas en el mismo escondite en que había guardado cuanto había robado a sus vecinos durante años... casi tantos, como los que le tocaría pasar en la cárcel.

1.- ¿Qué respetable oficio creía la gente que tenía Caco Malako?

- a) Comerciante. b) Carpintero. c) Panadero. d) Peluquero.

2.- Pero en realidad, ¿a qué se dedicaba Caco?

- a) A vender. b) A cantar. c) A bailar. d) A robar.

3.- ¿Por qué Caco llegó al punto que veía un ladrón detrás de cada sonrisa y cada saludo?

- a) Porque todos eran ladrones.
b) Porque se estaba volviendo loco.
c) Porque la gente lo había amenazado.
d) Porque le habían robado, siendo él mismo el verdadero ladrón del barrio.

4.- ¿Finalmente, quién fue el ladrón que le había robado a Caco?

- a) Don Tomás. b) Él mismo.
c) Doña Emilia. d) El inspector.

5.- ¿En cuántos párrafos está dividido el texto anterior?

- a) 6 párrafos. b) 5 párrafos.
c) 7 párrafos. d) 11 párrafos.

Analiza y contesta

1.- Cuando un narrador cuenta lo que alguien dijo sin reproducirlo palabra por palabra, emplea el...

- A) Sentido del humor.
- B) Discurso directo.
- C) Discurso indirecto.
- D) El formulario de datos.

Proceso de elaboración de un arcoíris de papel.

- 1) Primero debes conseguir 7 hojas de colores parecidos a los del arcoíris.
- 2) Después hay que recortar tiras del mismo tamaño de ancho y con una diferencia de 1 centímetro de largo entre uno y otro color.
- 3) Enseguida alinear todas las tiras de un lado y engrapar.
- 4) Unir las tiras de una en una del lado que quedó libre y engrapar también.
- 5) Pegar pedacitos de algodón en ambas orillas, semejando nubes.
- 6) Finalmente poner tres hilos al centro del arcoíris con tres pedazos de papel en forma de gota, previamente elaboradas, además un hilo al centro para colgarlo.
- 7) Una vez terminado, busca un lugar dónde colgar tu arcoíris.

2.- ¿Qué palabras indican el orden temporal en el texto?

- A) Primero, después, finalmente.
- B) Arcoíris, papel, hielo.
- C) Poner, pegar, recortar.
- D) Buscar en algún lugar dónde colgar tu arcoíris.

3.- ¿Qué nos muestra el proceso de elaboración del arcoíris de papel?

- A) El origen de los productos.
- B) La descripción de las frases del proceso de manera ordenada.
- C) El tiempo de elaboración.
- D) Los materiales detalladamente.

4.- ¿Por qué debe ser clara y ordenada la descripción del proceso de elaboración del arcoíris de papel?

- A) Porque así conocemos los materiales y cantidades.
- B) Porque así nos damos cuenta del tiempo de elaboración.
- C) Porque de esta manera conocemos el tipo de papel que vamos a necesitar.
- D) Porque así vamos analizando cada etapa o fase de elaboración.

5.- ¿En qué tiempo verbal se encuentran las palabras subrayadas en el texto?

- A) En pasado.
- B) En subjuntivo.
- C) En infinitivo.
- D) En presente.

Parte 1

Tarea 5

Analiza y contesta

1.- ¿Cuál es el género de película que más te agrada?

- a) terror. b) comedia. c) drama. d) ficción.

1.- Lo anterior es:

- A) Una entrevista. B) Una canción.
C) Una obra. D) Una encuesta.

2.- ¿Qué tipo de preguntas se pueden diseñar en una encuesta?

- A) Preguntas de qué y cómo. B) Preguntas por contestar y omitir.
C) Preguntas sencillas y complicadas. D) Preguntas con respuesta abierta y cerrada.

3.- Para entregar el informe de una encuesta se debe incluir...

- A) Todas las encuestas aplicadas estén de manera engrapadas.
B) No es necesario escribirlo sólo comentarlo.
C) Un reporte con instrucciones, desarrollo y conclusión.
D) Un escrito sencillo de 5 renglones.

Ballenatos siameses en la Laguna Ojo de Liebre

El pasado Viernes se encontraron dos crías de ballena gris unidas por el vientre en la laguna Ojo de Liebre, en Baja California Sur. Lamentablemente las ballenas estaban sin vida cuando fueron encontradas. Esta es la primera ocasión en la que se registra este fenómeno en la región. De acuerdo con el director regional de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conap), las ballenas estaban recién nacidas y eran parte del grupo que cada año llegan a las lagunas costeras de la entidad para reproducirse. Los ballenatos miden 35 metros de largo y por la posición de sus vientres, no eran capaces de alimentarse, ni de respirar.

4.- ¿Qué encontraron en la Laguna Ojo de Liebre?

- A) Dos crías de ballena gris unidas por el vientre.
B) Dos perros gris unidos por el vientre.
C) Dos gatos gris unidos por el vientre.
D) Dos peces gris unidos por el vientre.

5.- ¿Qué edad tenían las ballenas?

- A) La ballenas estaban recién nacidas. B) 3 meses.
C) 4 meses. D) 10 meses.

Parte 2

Tarea 6

Analiza y contesta

1.- ¿Por qué razón murieron los ballenatos?

- A) Porque fueron cazados.
- B) Por pelear entre ballenatos.
- C) No era capaces de respirar ni alimentarse.
- D) Porque era su destino morir.

2.- El tiempo verbal más usado cuando se escriben autobiografías es el:

- A) Presente.
- B) Indicativo.
- C) Pretérito.
- D) Imperativo.

3.- Los nexos que se emplean para ligar varias oraciones e ideas pueden ser:

- A) Cuándo, dónde, cómo.
- B) Y, e, ni, que, o, u, pero, sin embargo.
- C) Entre tanto, cuando menos.
- D) Contra, desde, cabe.

4.- La narración requiere que a partir de una idea principal los acontecimientos se ordenen en:

- A) Forma alfabética.
- B) Una lista de hechos.
- C) Recursos literarios.
- D) Una secuencia lógica.

5.- Son signos de puntuación que se utilizan para formar un párrafo con varias oraciones.

- A) Los dos puntos (:).
- B) La coma (,).
- C) Los signos de interrogación (¿?).
- D) La coma (,), el punto y coma (;), y el punto y seguido (.)

Analiza y contesta

1.- Una secuencia lógica significa que cuando se narra:

- A) Se cuenta lo que fue primero, y que continúa un orden cronológico
- B) Se parte del suceso principal del protagonista del cuento.
- C) Se narra lo menos importante y se continúe para llegar a lo vital.
- D) Se parte de la edad de los personajes para iniciar con los viejos.

2.- Para anticipar el contenido de un texto es útil leer primero...

- A) el prólogo y el glosario.
- B) los títulos y subtítulos.
- C) el prólogo y la portada.
- D) la presentación y el índice.

3.- Los artículos contenidos en revistas de divulgación científica son textos:

- A) Literarios escritos en lenguaje claro.
- B) Literarios escritos en lenguaje figurado.
- C) Literarios escritos en lenguaje metafórico.
- D) Informativos escritos con lenguaje literal.

4.- Los recursos gráficos que acompañan a algunos artículos científicos y que ejemplifican, completan y/o especifican la información son:

- A) Caricaturas o resúmenes.
- B) Acotaciones gráficas de página.
- C) Ilustraciones, gráficas y tablas.
- D) Etiquetas de señalización.

5.- El texto breve que explica al lector lo que se muestra en la fotografía o ilustración, se llama:

- A) Pié de fotografía o de ilustración.
- B) Acotaciones textuales del gráfico.
- C) Cita textual del gráfico mostrado.
- D) Sello o marca de agua impresa.

Analiza y contesta

1.- La autobiografía es un texto de tipo:

- A) Narrativo.
- B) Argumentativo.
- C) Histórico.
- D) Instructivo.

2.- Los verbos: estuve, llegó, cocinó, jugamos, comimos, aparecieron; están en tiempo:

- A) Futuro.
- B) Pretérito.
- C) Indicativo.
- D) Presente.

3.- Son las palabras que indican sucesión en una narración.

- A) Mientras, después, primero, finalmente.
- B) Muchos, bastantes, caluroso, frío.
- C) Arriba, abajo, pequeño.
- D) Poco, mucho, nada.

4.- Son algunas palabras que indican relación de causa y efecto.

- A) Porque, por eso, como.
- B) Desde luego, para eso.
- C) Anteriormente, poco después.
- D) Furtivamente, lentamente.

5.- Es el personaje principal de una autobiografía.

- A) La noticia.
- B) El héroe.
- C) El suceso.
- D) El autor.

DE DINOSAURIO A PÁJARO



Confirman que las aves sí descienden de algunos dinos.

Por increíble que parezca, las aves sí descienden directamente de los dinosaurios.

A esta conclusión llegaron científicos de la Universidad de Southampton, en Reino Unido, tras analizar 1,500 rasgos de dinosaurios para reconstruir su árbol genealógico.

Según los investigadores, los pájaros surgieron a partir de un grupo de dinosaurios terópodos (que se caracterizan por ser carnívoros y bípedos), los cuales se fueron haciendo paulatinamente pequeños a lo largo de 50 millones de años.

El paleontólogo Darren Naish explica que durante ese tiempo “estos ancestros de las aves desarrollaron nuevas adaptaciones, como plumas, espolones y alas, cuatro veces más rápido que otros dinosaurios”.

Entre los dinos terópodos estaban los ornitomimosaurios, los compsognathus, los oviraptorsaurios, los carnosaurios y los famosos tyranosáuridos.

1.- ¿De quiénes descienden las aves directamente?

- a) Del humano.
- b) De los reptiles.
- c) De los dinosaurios.
- d) De las especies acuáticas.

2.- ¿Qué analizaron los científicos de la Universidad de Southampton, en Reino Unido para llegar a la conclusión a la que se refiere la pregunta anterior?

- a) Los dientes de los dinosaurios.
- b) 1,500 rasgos de dinosaurios.
- c) Las plumas de 1500 aves.
- d) La sangre de los dinosaurios.

3.- ¿Qué caracteriza a los dinosaurios terópodos?

- a) Se caracterizan por ser herbívoros.
- b) Se caracterizan por ser mamíferos.
- c) Se caracterizan por ser veloces y gordos.
- d) Se caracterizan por ser carnívoros y bípedos.

4.- Nuevas adaptaciones que desarrollaron los terópodos; ancestros de las aves.

- a) Dientes, ojos y nariz.
- b) Pelaje, garras y alas.
- c) Plumas, espolones y alas.
- d) Plumas, orejas y patas.

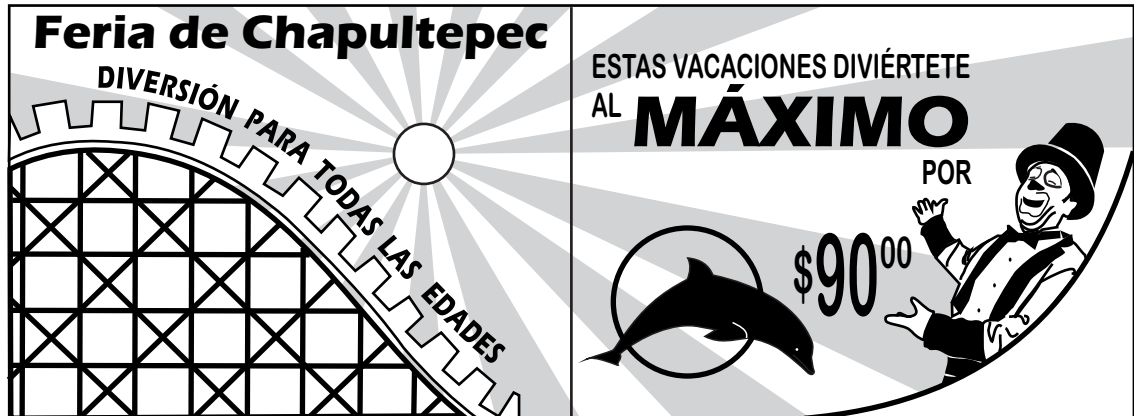
5.- Famosos dinosaurios que se encontraban entre los dinos terópodos.

- a) Tyranosáuridos.
- b) Carnosaurios.
- c) Compsognathus.
- d) Oviraptorsaurios.

Analiza y contesta

1- El siguiente texto por sus características de contenido y distribución corresponde a:

- a) Una historieta.
- b) Una carta.
- c) Un poema.
- d) Un folleto.



2.- Este tipo de esquema permite identificar el tema principal y los secundarios, además de establecer las relaciones entre ellos.

- a) Mapa conceptual.
- b) Lluvia de ideas.
- c) Mapa textual.
- d) Cuadro sinóptico.

3.- El siguiente texto, por la forma en que se encuentra organizada la información corresponde a un:

Popolucas

Del nombre: Popoluca es un vocablo nahua que significa extranjero. Se llaman a sí mismo hijos de Homshuk, el dios del maíz, y se aceptan más como popolucas que por el término nativo de nuntaha o el de animati, palabras que denotan su filiación lingüística.

Localización: Los popolucas habitan en los municipios de Acayucan, Hueyapan de Ocampo, Mecayapan, Pajapan y Sotepan, ubicados en la región sur del estado de Veracruz, aunque llegaron a abarcar parte del estado de Tabasco.

Infraestructura: La región habitada por los popolucas cuenta con gran vía férrea que funciona desde principios de siglo, y se complementa con la apertura de la red carretera en los años cincuenta.

Antecedentes históricos: Los popolucas en la zona del istmo y del Altiplano del sureste tuvieron una fuerte relación con los nahuas. Durante el periodo posclásico, la avanzada nahua se proyectó hacia América Central, dejando una significativa presencia en la región istmeña, estos movimientos trajeron la nahuatización de ciertas poblaciones popolucas como Pajapan.

Artesanías: Son pocas las artesanías que fabrican los popolucas y estas son para uso doméstico. En algunas regiones hacen tejidos de fajas y delantales, cántaros, comales y cazuelas de barro, además de algunas redes para la pesca y amacas.

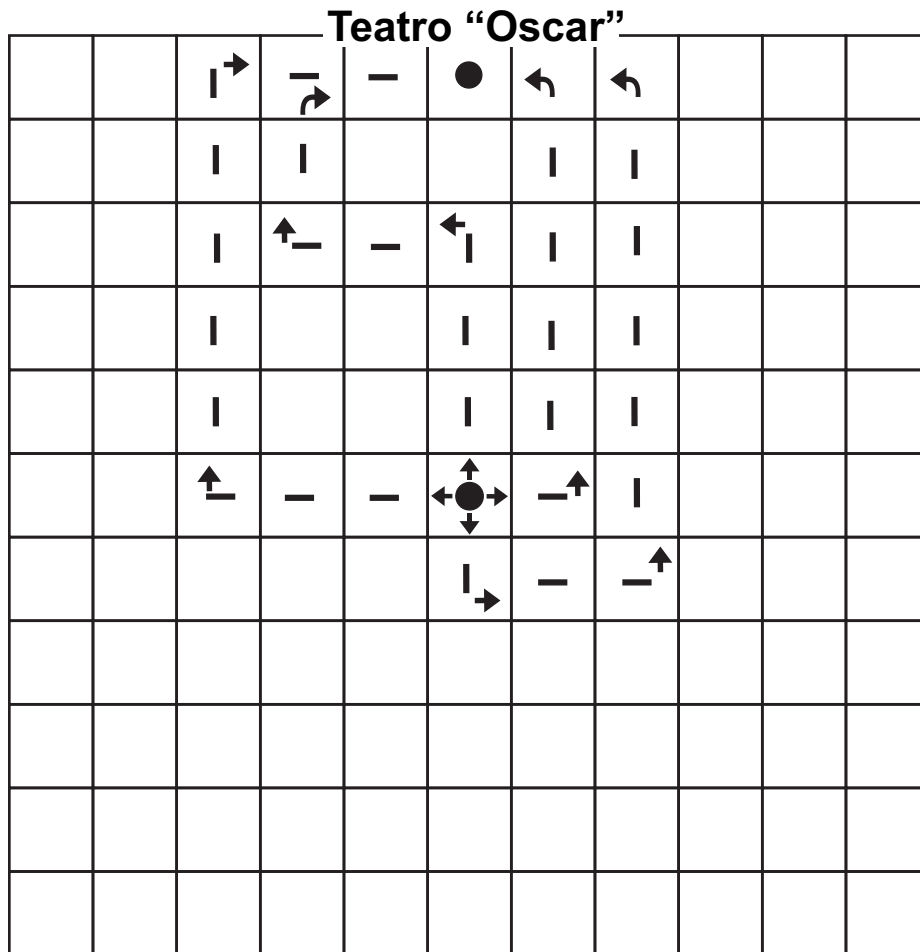
- a) Texto autográfico.
- b) Texto biográfico.
- c) Texto monográfico.
- d) Texto figurado.

4.- ¿Cuál es el propósito que persigue el tipo de texto anterior?

- a) Es transmitir a otros en una forma lógica, ordenada y sistemática el resultado de toda esa información obtenida en una investigación exhaustiva sobre un tema en particular.
- b) Escribir sobre las hazañas de un personaje heroico, para darla a conocer de una forma ordenada cronológicamente.
- c) Escribir sobre acontecimientos importantes del presente para dejar un legado en el futuro.
- d) Escribir sobre las características geográficas de una civilización de forma ordenada y sistemática para el uso de esta información de manera fácil.

- 1.- La cooperativa de la escuela primaria “Don Quijote” obtuvo un cargamento de 97 tortas de milanesa y 50 tacos para la venta del día, 10 niños compraron 2 tortas cada uno y 15 niños compraron 3 tacos cada uno. Si el gasto total de tortas de milanesa fue de \$160.00 y de tacos \$135.00 ¿cuál es el precio de cada torta y de cada taco?
- a) Torta \$ 8.00 y taco \$ 3.00 b) Torta \$10,00 y taco \$ 5.00
c) Torta \$ 9.00 y taco \$ 2.00 d) Torta \$11.00 y taco \$ 7.00
- 2.- ¿Cuántas tortas y cuántos tacos sobraron después de la compra anterior?
- a) 70 tortas y 5 tacos. b) 77 tortas y 3 tacos.
c) 56 tortas y 7 tacos. d) 77 tortas y 5 tacos.
- 3.- Un puestecito de paletas heladas tiene 35 paletas en total, si cada una tiene un valor de \$ 11.00 ¿Cuánto necesito para comprar todas las paletas?
- a) \$ 345.00 b) \$ 487.00
c) \$ 385.00 d) \$ 219.00
- 4.- En el centro recreativo “Los pajaritos” la renta de una motoneta para un recorrido de 30 minutos cuesta \$100.00, siendo de esta manera, ¿cuántos billetes del valor mencionado se necesitan para cubrir 180 minutos?
- a) 7 billetes. b) 6 billetes.
c) 8 billetes. d) 9 billetes.
- 5.- ¿Cuántas horas hay en 180 minutos?
- a) 3 horas. b) 4 horas.
c) 2 horas. d) 7 horas.

1.- El siguiente dibujo muestra un automovilista que no decide que camino tomar para llegar al teatro "Oscar", todos los caminos lo llevan al mismo lugar, pero sólo uno es el atajo efectivo. ¿Hacia dónde tendría que ir el automovilista para tomar este atajo?



- a) Adelante, izquierda, adelante, derecha.
- b) Derecha, adelante, izquierda.
- c) Izquierda, adelante, derecha.
- d) Atrás, derecha, adelante, izquierda.

2.- ¿Qué números completan la siguiente serie numérica?

4, 11, 18, __, 32, __, 46, __, 60.

- a) 23, 37, 51.
- b) 26, 17, 52.
- c) 25, 39, 53.
- d) 36, 39, 50.

3.- En una granja de gallinas se recolectan huevos en tres turnos; en la mañana se obtienen 723, por la tarde 537 y por la noche 214, ¿cuál es el total de huevos recogidos al final del día?

- a) 1317 huevos.
- b) 1474 huevos.
- c) 1799 huevos.
- d) 1801 huevos.

4.- ¿Cómo se lee el número 3227?

- a) Tres mil, doscientos veintisiete.
- b) Tres mil, doscientos dos y siete.
- c) Tres mil, veintidos siete.
- d) Tres doscientos veintisiete.

La maestra Elvira compró 300 carritos y los quiere empacar en 36 bolsitas, cada una debe contener la misma cantidad de carritos.



1.- ¿Cuántos carritos colocó en cada bolsa?

A) 7 carritos.

B) 6 carritos.

C) 9 carritos.

D) 8 carritos.

2.- ¿Cuántos carritos quedan sueltos?

A) 4 carritos.

B) 6 carritos.

C) 12 carritos.

D) 8 carritos.

La maestra Elvira desea colocar las bolsas en 5 cajas, cada caja debe contener la misma cantidad de bolsas.

3.- ¿Cuántas bolsas debe colocar en cada caja?

A) 7 bolsas.

B) 6 bolsas.

C) 9 bolsas.

D) 8 bolsas.

4.- Cuántas bolsas quedaron sueltas?

A) 7 bolsas.

B) 1 bolsa.

C) 5 bolsas.

D) 3 bolsas.

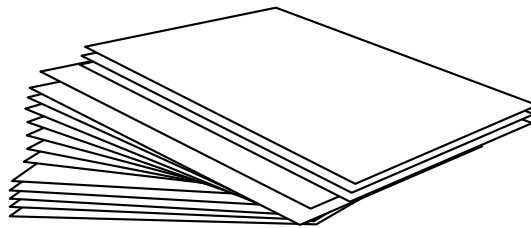
5.- El Sr. Israel tiene una papelería; realizó un pedido de 2 millares de hojas blancas, 4 centenas de hojas azules, 6 decenas de hojas rojas y 8 verdes, ya que son los colores de hojas más solicitados, ¿cuántas hojas compró en total?

A) 6824 hojas.

B) 2468 hojas.

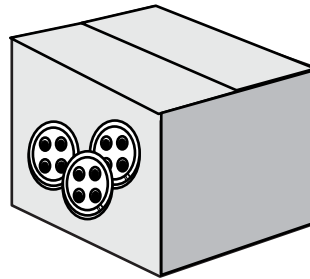
C) 8246 hojas.

D) 4682 hojas.



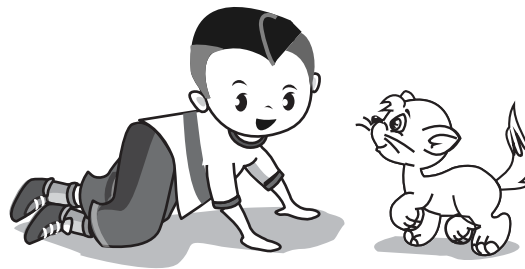
1.- La señora Elsa vende en su mercería botones en paquetes de 20, cajas con 3 paquetes y sueltos. Si Mariana compró, para hacer unos vestido y venderlos, 6 cajas, 2 paquetes y 9 botones. ¿Cuántos botones compró en total?

- A) 904 botones.
- B) 429 botones.
- C) 409 botones.
- D) 401 botones.



2.- El esqueleto del gato doméstico tiene menos huesos que el del humano, el esqueleto del cuerpo humano está conformado por 206 huesos, mientras que el del gato está conformado aproximadamente por 82 huesos. ¿Cuántas centenas de huesos tiene el esqueleto del ser humano?

- A) 2 centenas.
- B) 6 centenas.
- C) 4 centenas.
- D) 8 centenas.



3.- ¿Cuántas decenas de huesos tiene el esqueleto del gato?

- A) 6 decenas.
- B) 8 decenas.
- C) 4 decenas.
- D) 2 decenas.



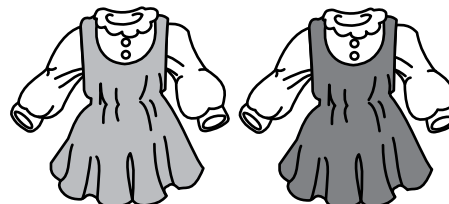
4.- Bertha está leyendo un libro que tiene 318 páginas, si ya ha leído 138 páginas, ¿cuántas páginas le faltan por leer?

- A) 182 páginas.
- B) 170 páginas.
- C) 180 páginas.
- D) 170 páginas.



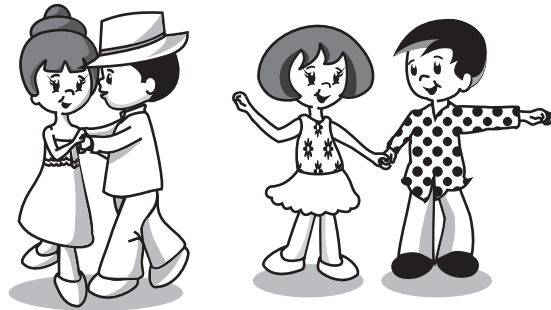
5.- La colección de vestidos de muñeca que tiene Mónica es de 330. Si da a su hermana Elizabeth 165 vestidos, ¿cuántos le quedan?

- A) 160 vestidos.
- B) 175 vestidos.
- C) 130 vestidos.
- D) 165 vestidos.



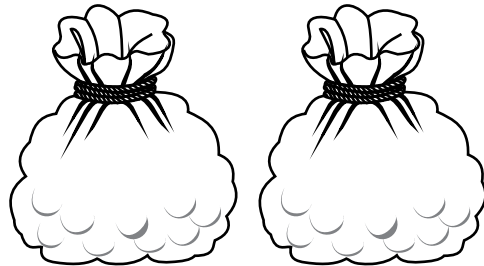
1.- A la fiesta de Arturo acudieron 162 invitados. Si 55 personas eran mujeres, ¿cuántas personas eran hombres?

- A) 107 hombres. B) 92 hombres.
 C) 97 hombres. D) 102 hombres.



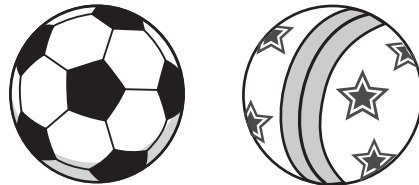
2.- Dos costales con naranjas pesan en la báscula 98 kg. Si uno de los costales pesa 45 kg. ¿cuánto pesará el otro?

- A) 58 kg. B) 48 kg.
 C) 43 kg. D) 53 kg.



3.- Un balón de fútbol cuesta \$125.00, y una pelota \$35.00 ¿Cuántos pesos menos que el balón de fútbol cuesta la pelota?

- A) 70 pesos. B) 85 pesos.
 C) 80 pesos. D) 90 pesos.



Para la fiesta del Día del Niño, la señora Lourdes propuso hacer 8 bolsas con dulces típicos para rífarlas entre los niños; cada bolsa debe contener 6 barras de coco, 3 alegrías, 7 mazapanes de cacahuete y 4 obleas de cajeta.

4.- ¿Cuántas barras de coco necesitan comprar?

- A) 48 barra de coco. B) 58 barras de coco. C) 44 barras de coco. D) 54 barras de coco.

5.- ¿Cuántas alegrías necesitan comprar?

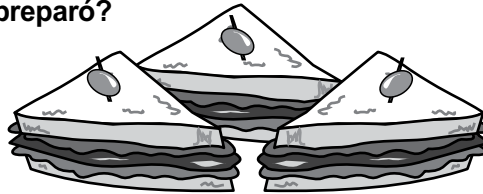
- A) 32 alegrías. B) 21 alegrías. C) 24 alegrías. D) 27 alegrías.

1.- En la panadería “La Flor” venden charolas con 10 piezas de pan dulce. Si Mireya compró 9 charolas, ¿cuántas piezas de pan dulce compró?



- A) 199 piezas. B) 90 piezas. C) 99 piezas. D) 109 piezas.

2.- Cristina consideró para su fiesta de cumpleaños 5 bocadillos para cada uno de sus invitados, si esperaba 70 invitados, ¿cuántos bocadillos preparó?

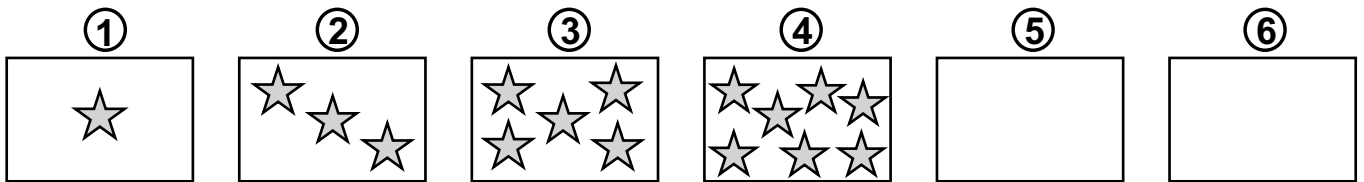


- A) 350 bocadillos. B) 500 bocadillos. C) 300 bocadillos. D) 530 bocadillos.

3.- Tres amigas fueron a las tortillas; Blanca compró $\frac{1}{2}$ kilo, Emilia compró $\frac{1}{4}$ de kilo y Pilar 500 gramos. ¿Quiénes compraron los mismo?

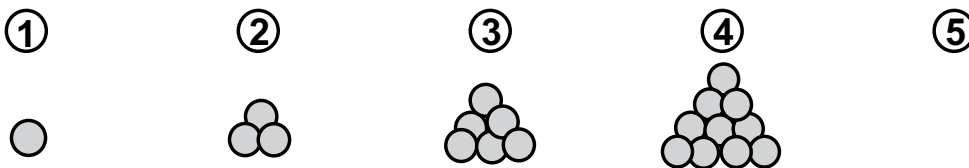
- A) Blanca y Emilia. B) Pilar y Emilia.
C) Ninguna. D) Blanca y Pilar.

4.- ¿Cuántas estrellas debe tener la figura 6 si continuamos la siguiente sucesión?



- A) 12 estrellas. B) 10 estrellas. C) 11 estrellas. D) 9 estrellas.

5.- ¿Cuántos círculos debe tener la figura 5 si continuamos la siguiente sucesión?



- A) 12 círculos. B) 13 círculos. C) 14 círculos. D) 15 círculos.

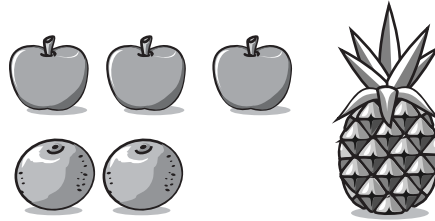
1.- En el mercado venden una manzana en \$6.00, una naranja en \$5.00 y una piña en \$12.00. Si Martín compró 3 manzanas, 2 naranjas y 1 piña, ¿cuánto pagó en total?

A) \$40.00

B) \$17.00

C) \$33.00

D) \$38.00



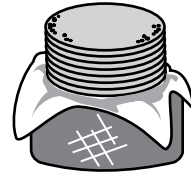
2.- Julia compra 3 kilos de tortilla a \$14.00 cada kilo. Hizo la cuenta y supo que tenía que pagar \$42.00. ¿Qué tipo de operación tuvo que hacer Julia para saber el resultado?

A) Una resta o multiplicación.

B) Una división o resta.

C) Ninguna de las anteriores.

D) Una multiplicación o suma.



3.- En un día de convivio, 5 niños llevaron 3 manzanas cada uno, mientras que 4 niñas llevaron 2 peras cada una y 2 niños llevaron 1 melón cada uno. ¿Cuántas frutas hubo en total para el convivio?

A) $8 \text{ manzanas} + 6 \text{ peras} + 3 \text{ melones} = 17 \text{ frutas.}$

B) $3 \text{ manzanas} + 2 \text{ peras} + 1 \text{ melón} = 6 \text{ frutas.}$

C) $15 \text{ manzanas} + 8 \text{ peras} + 2 \text{ melones} = 25 \text{ frutas.}$

D) $5 \text{ manzanas} + 4 \text{ peras} + 2 \text{ melones} = 11 \text{ frutas.}$

4.- Emma tiene ahorrado \$500.00 y quiere repartirlos con sus 4 hijos. ¿Cuánto le toca a cada uno?

A) 125 pesos.

B) 135 pesos.

C) 180 pesos.

D) 200 pesos.

5.- Don Miguel el de la frutería, necesita acomodar 350 fresas en 7 bolsas. ¿Cuántas tiene que colocar en cada una para que estén iguales?

A) 41 fresas.

B) 40 fresas.

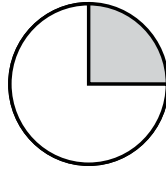
C) 50 fresas.

D) 42 fresas.

1.- ¿Qué parte del círculo está sombreada?

- A) $\frac{1}{4}$
- C) $\frac{1}{3}$

- B) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{1}{6}$



2.- ¿Cuál es el ángulo que se forma cuando se dan $\frac{2}{4}$ de giro en la misma dirección?



A)



B)



C)

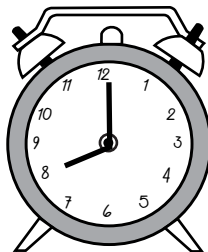


D)

3.- La hora que marca el reloj es:

- A) 8:12
- C) 12:08

- B) 12:40
- D) 20:00



4- Victoria salió de su casa a las 13:50 y llegó al trabajo a las 14:38, ¿cuántos minutos tardó en trasladarse?

A) 58 minutos.

B) 48 minutos.

C) 0 minutos.

D) 28 minutos.

5.- La composición de $7000 + 500 + 300 + 1$ es:

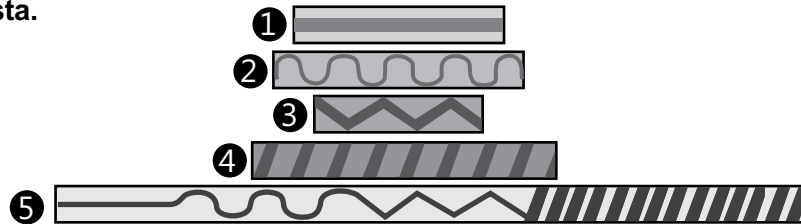
A) 1753.

B) 3175.

C) 7531.

D) 7801.

Observa y contesta.



1.- Doña Anita compró 5 diferentes listones para adornarlos con lentejuelas, ¿qué listón necesitará más lentejuela?

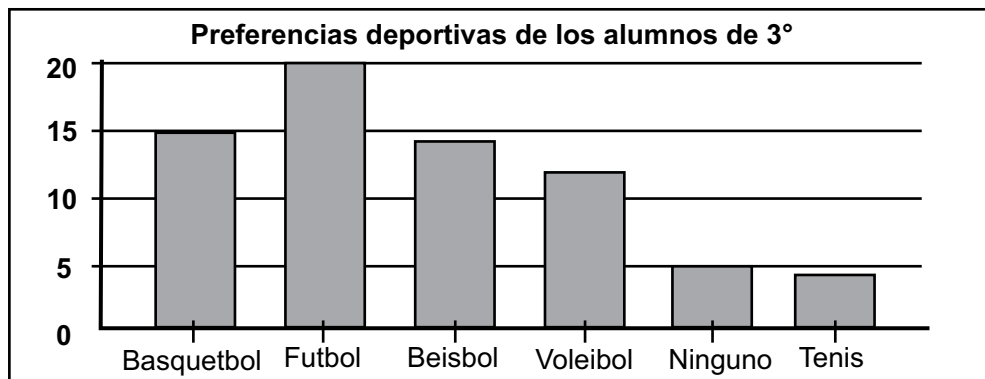
- a El listón No. 3
 b El listón No. 4
 c El listón No. 5
 d El listón No. 1

2.- ¿Qué listón es el más corto?

- a Listón 3
 b Listón 4
 c Listón 5
 d Listón 1

3.- ¿Qué listón crees que mide 10cm?

- a Listón 3
 b Listón 4
 c Listón 5
 d Listón 1



4.- ¿Qué deporte les gusta más a los alumnos de 3°?

- a Básquetbol.
 b Fútbol.
 c Béisbol.
 d Tenis.

5.- En total, ¿cuántos alumnos prefieren el básquetbol?

- a 15 niños.
 b 20 niños.
 c 12 niños.
 d 5 niños.



LENGUA MATERNA ESPAÑOL

TAREA 01					TAREA 02					TAREA 03					TAREA 04					TAREA 05				
01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

TAREA 06					TAREA 07					TAREA 08					TAREA 09					TAREA 10				
01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	02	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	02	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	02	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

MATEMÁTICAS

TAREA 01					TAREA 02					TAREA 03					TAREA 04					TAREA 05				
01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
04	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

TAREA 06					TAREA 07					TAREA 08					TAREA 09					TAREA 10				
01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	02	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	04	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>