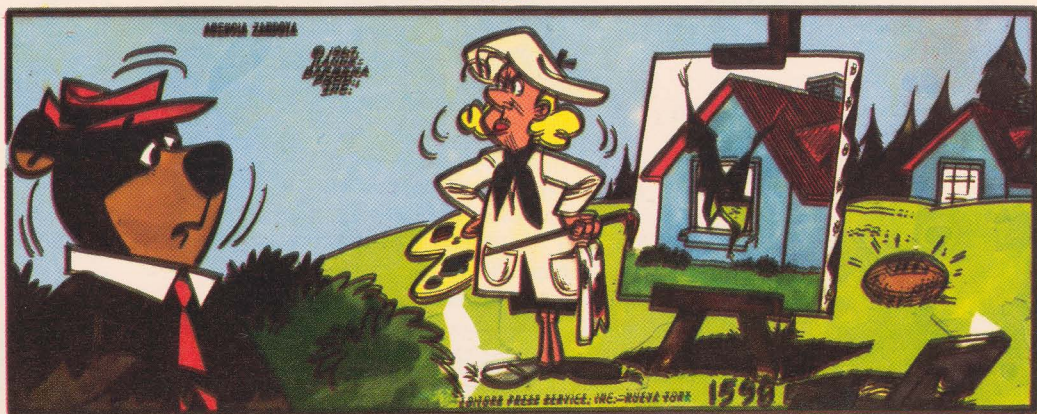
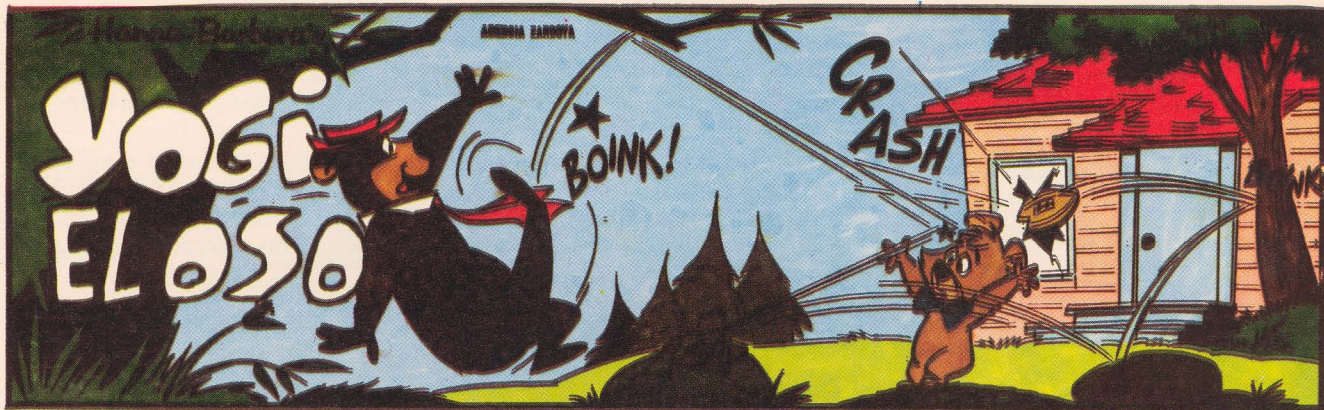




Club Ardilla

páginas infantiles



El gusanillo de la



curiosidad

Vosotros sabéis, claro es, que infantería se llama a los regimientos de soldados a pie. Lo que probablemente no sepáis es el origen de ese nombre, el porqué se denomina así a esta clase de tropa.

La razón está en la escolta a pie que acompañaba a la carroza de los infantes o príncipes de la Casa Real. La escolta de los infantes se denominó infantería y el nombre, por extensión, se aplicó a las tropas que marchaban a pie.

Siendo médico rural, y antes de que se convirtiera en el genial descubridor del bacilo de la tuberculosis en 1882, Roberto Koch no tenía dinero para comprarse un microscopio... Y fue su mujer la que se lo regaló, haciendo posible las investigaciones de su ilustre esposo.

El avestruz es más veloz que el caballo. En ocasiones, y desarrollando su máxima velocidad, puede llegar hasta los cien kilómetros a la hora, aunque, naturalmente, no pueda sostener mucho tiempo esta increíble marcha.

soluciones

A, empuja una carretilla de mano.
B, está leyendo un libro.
C, el agente de policía toca su silbato.
D, trabaja con la pala.

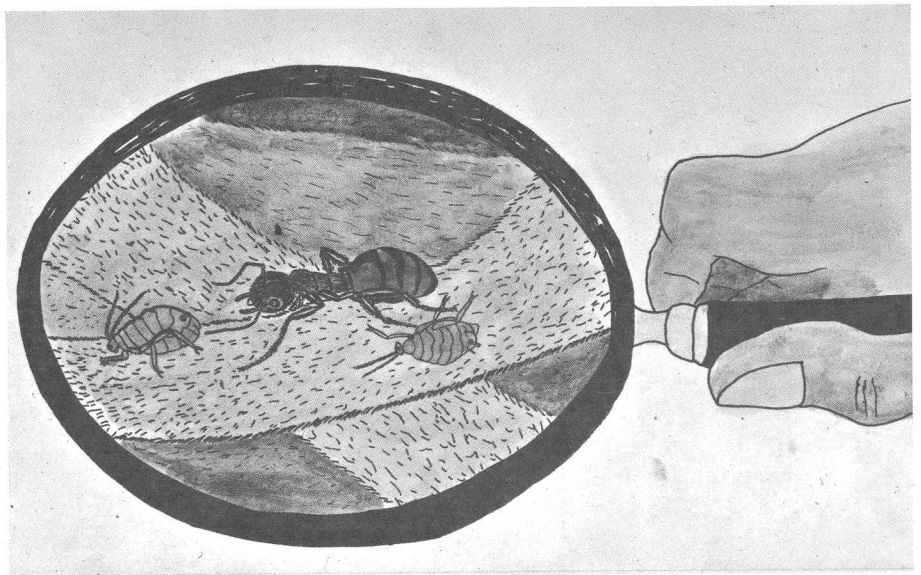
Relaciona los dibujos
1 - 6 - 3 - 7 - 8 - 4 - 5 - 2

Dile qué hilo
El hilo C (8 huesos)

un maravilloso mundo

Si cuando salgas al campo te entretienes en mirar entre hierbas y matas, te sentirás transportado a un mundo maravilloso y casi desconocido, una extraordinaria selva poblada por animales extrañísimos. Puedes ver junto a una hoja un escarabajo. Este animal, aunque no lo parezca, es uno de los más fuertes del mundo y llega a transportar un peso superior hasta ochocientas cincuenta veces el suyo.

Verás a una hormiga que, sin equivocarse, sigue recta el camino de su cueva. ¿Sabes cómo lo hace? Simplemente siguiendo la pista impregnada de ácido fórmico que han dejado sus hermanas, con un olfato mucho más fino que el del mejor perro de caza. Fíjate también en los pulgones que invaden las plantas. Los verás apelotonados chupando la savia con su trompa semejante a una aguja hueca. Y si sigues mirando verás algunas hormigas entre ellos, las cuales les frotan suavemente el dorso con sus antenas. Esta es la manera que tienen de "ordeñar",



pues por efecto de esa fricción el pulgón suelta gotas pequeñísimas de líquido azucarado que gusta mucho a las hormigas.

Los pulgones se ven protegidos de los demás insectos por las hormigas, éstas los instalan durante el otoño en el hormiguero y los llevan a "pastar al campo" cuando llega la primavera. Esta relación entre ambas especies de insectos es tan antigua que se ha calculado que las hormigas vienen cuidando y ordeñando a sus pulgones desde hace nada más y nada menos que treinta millones de años.

LOS TERREMOTOS

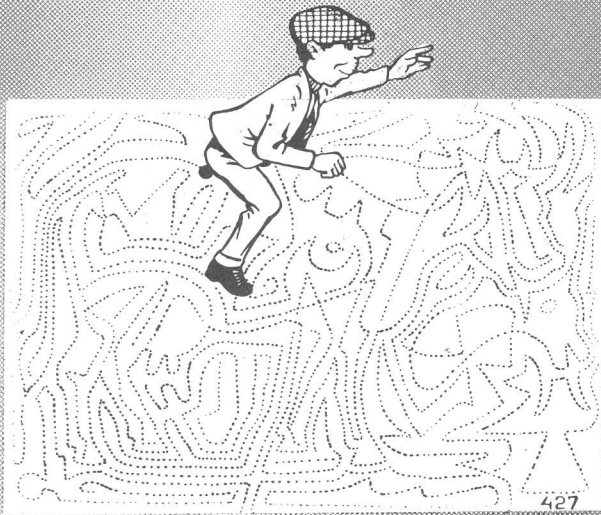
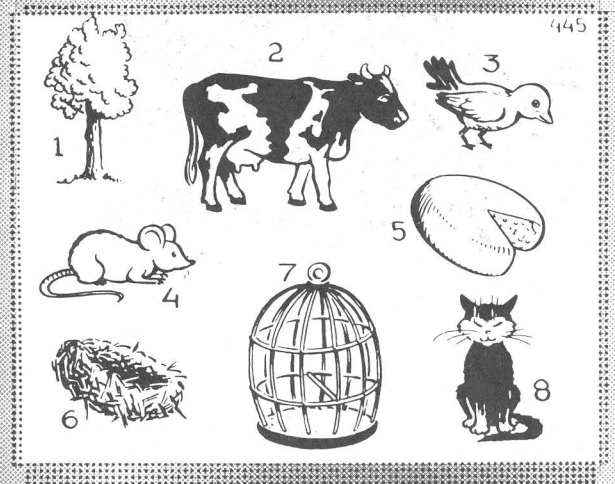
Un terremoto o temblor de tierra es una sacudida ocasionada por reajustes en las rocas superficiales del globo. Estos reajustes pueden ser causados por un movimiento más o menos leve a lo largo de una falla en las rocas debajo de la superficie o por el efecto explosivo de la erupción de un volcán.

El hipocentro de un terremoto es el sitio dentro de la corteza terrestre donde se produce la sacudida. El epicentro es el punto de la Tierra donde el terremoto se siente con mayor intensidad.

La ubicación e intensidad de un terremoto se determina por medio de un aparato llamado sismógrafo.

RELACIONA LOS DIBUJOS

He aquí toda una serie de dibujos distintos, pero que pueden ser relacionados entre sí por asociación de ideas. Pensad, por ejemplo, en el árbol, que tiene el número 1. ¿En qué dibujo pensáis maquinamente a continuación? En el nido, naturalmente. Y así sucesivamente; el nido a su vez evoca.... A vosotros os toca terminar la serie.

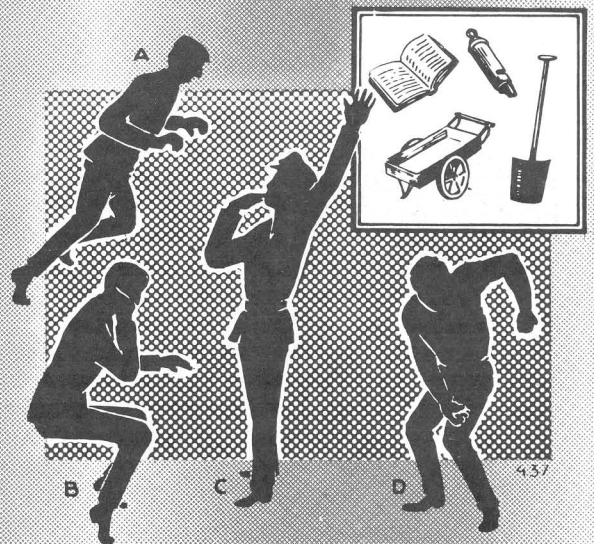


DIBUJO MISTERIOSO

El tío Matías está sentado sobre... ¿una bola? ¡Oh no! Pero si seguís con la punta de un lápiz la línea punteada a partir de esa bola negra, no tardaréis en saber sobre qué está sentado el tío Matías.

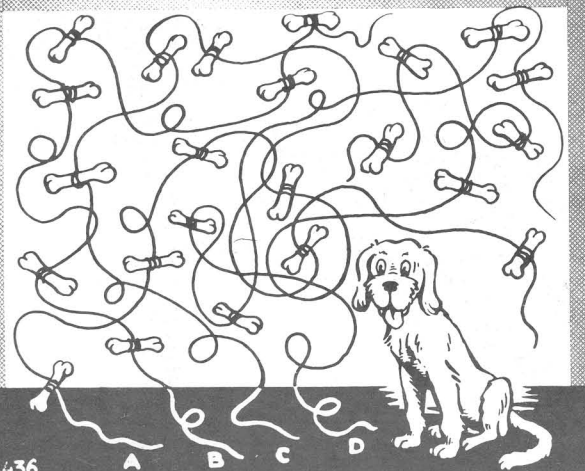
¿QUE HACEN?

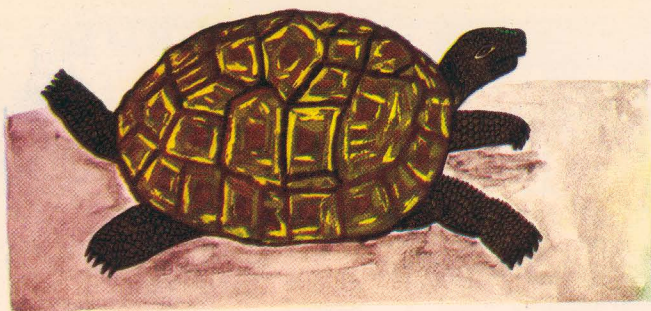
Estos cuatro personajes están haciendo alguna cosa. Los objetos que utilizan han sido dibujados en la casilla superior de la derecha y a vosotros os toca ahora decir qué instrumento emplea cada uno de ellos.



DILE QUE HILO

Hoy es el cumpleaños de Médor y le han dado permiso para elegir uno de los hilos a los que se han atado varios huesos. Médor, naturalmente, prefiere tirar del hilo que le proporcionará más huesos. Ayudadle, mostrándole de qué hilo debe tirar.





LA AVENTURA DEL TRAFICO

EL MONO RETOZON

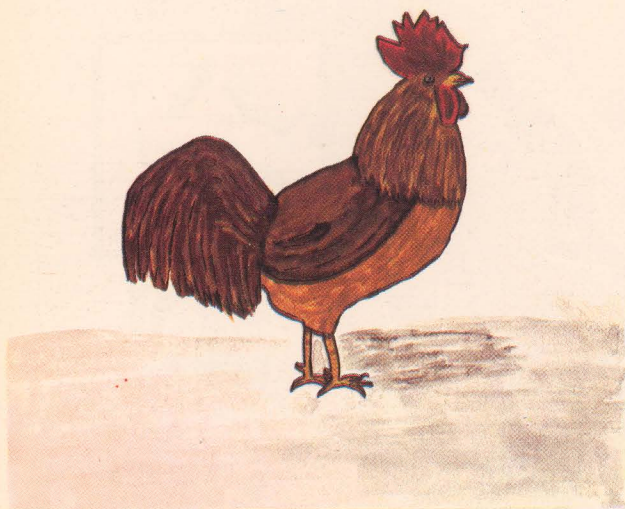
Se distrae con cualquier cosa: una mosca que vuela, un bote al que da patadas... No atiende a nada. Siempre va pensando en las musarañas. ¿Terminará en un circo, divirtiendo a la gente? ¡Por lo menos, allí estaría seguro!

Hay otros muchos tipos de esta clase, pero los peores son dos:



EL GALLITO VALENTON

Se cree más listo y más fuerte que nadie. Es el que se sube al autobús en marcha, y se baja en marcha del tranvía, para que le admiren. Se cuelga de la trasera de algunos vehículos para causar sensación. ¡Todas las gallinas están enamoradas de este pollo!



EL MULO MALA IDEA

Es el más peligroso de todos. Abusa de su fuerza pegando a los más pequeños, porque sabe que les puede. Inventa maldades y gasta bromas sin ninguna gracia, pero nunca da la cara (como todos los cobardes): pincha la rueda de un coche, rompe un cristal a pedradas, martiriza a un pobre perro sin dueño que le defienda. Además de mulo, podéis estar seguros de que es un burro, porque no estudia. No vayáis jamás con él, si no es para convencerle de lo equivocado que anda por el mundo.

