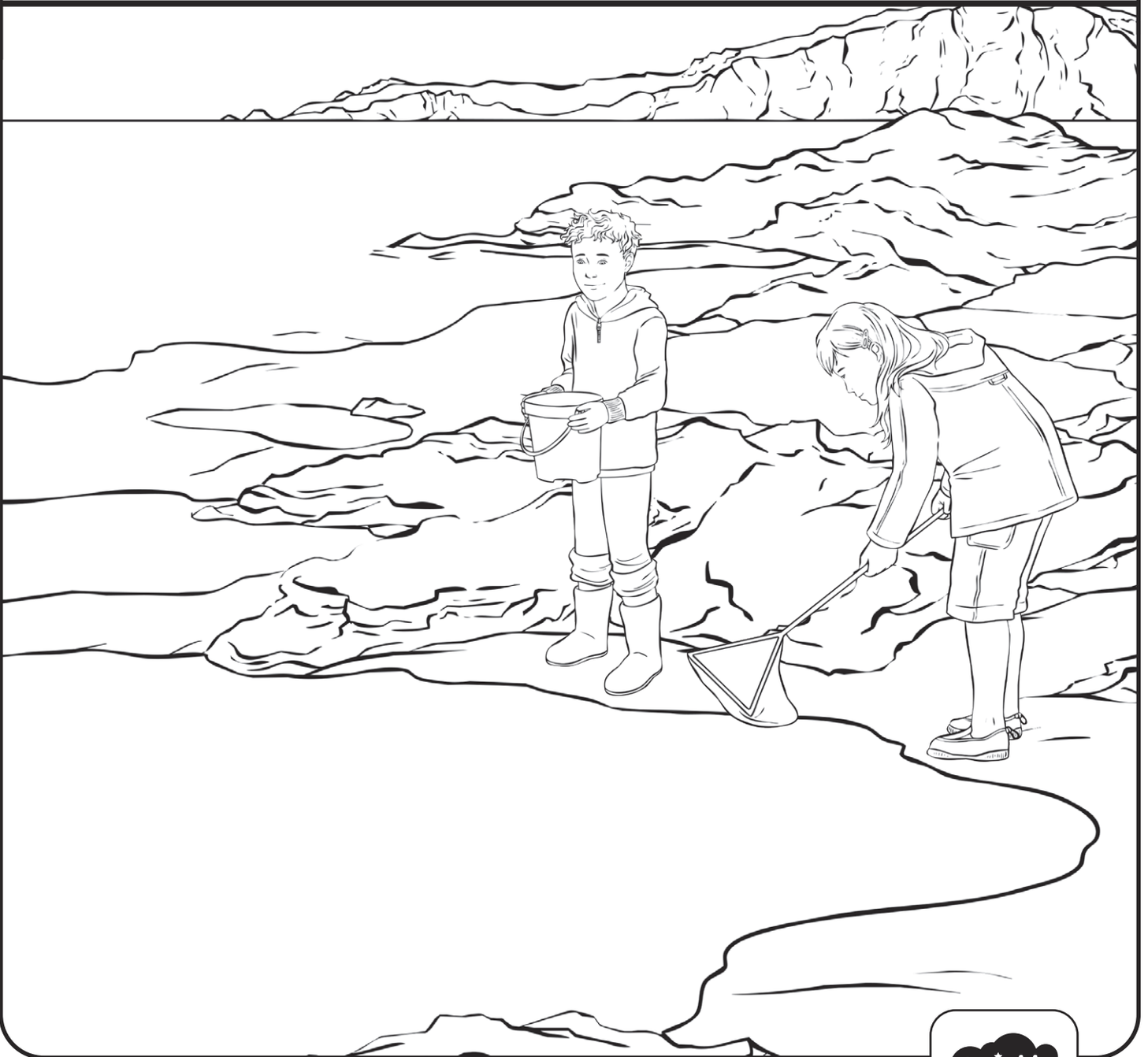


Cuadernillo de verano

6º de Primaria

Respuestas



1.

Contesta a estas preguntas.

¿Cómo era la bola de fuego que generó la explosión? **Primero de color violáceo y luego blanco intenso y brillante como un flash fotográfico.**

¿Qué les pasó a las personas que miraron esa bola de fuego? **Se quedaron ciegas y murieron meses después debido a la radiación.**

¿Qué es la onda expansiva? Explícalo con tus palabras. **Múltiples respuestas posibles similares a: La onda expansiva es una subida de la presión producida por una explosión en la que un sólido se transforma en gas.**

¿Quién era el presidente de Estados Unidos en aquel momento? **Truman.**

¿Qué ocurrió tres días después de que cayera la primera bomba atómica sobre Hiroshima? **Cayó una segunda bomba atómica sobre la ciudad de Nagasaki.**

¿Crees que la muerte de los habitantes de Hiroshima y Nagasaki está justificada? ¿Por qué? **Múltiples respuestas posibles.**

¿Qué crees que sucedió con los niños y niñas que se quedaron sin padres? **Múltiples respuestas posibles.**

Según la lectura, ¿qué efectos producen las armas nucleares? **Destrucción, ceguera, radiación, cáncer...**

2.

Busca en el diccionario al menos dos significados distintos para cada una de estas palabras polisémicas. Después, escribe una frase con cada uno de los significados.

Columna: Soporte vertical de gran altura respecto a su sección transversal / En una publicación periódica, artículo de un colaborador o redactor que aparece de forma regular en un espacio fijo / En impresos o manuscritos, cada una de las partes en que se dividen las hojas por medio de una línea que las separa de arriba abajo.

Carta: Papel escrito que una persona envía a otra para comunicarse con ella / Cada una de las cartulinas rectangulares que, cubiertas con una cara uniforme y otra con dibujos

determinados, se usan en distintos juegos de azar / En un restaurante, lista de platos y bebidas que se pueden elegir.

Taco: Pedazo de madera corto y grueso / Tortilla de maíz enrollada con algún alimento dentro, típica de México / Palabrota

Radio: Segmento lineal que une un punto cualquiera de la circunferencia o de la superficie de una esfera con su centro / Hueso un poco más corto que el cúbito, con el cual forma el antebrazo / Medio de comunicación

3.

Consulta un diccionario y escribe un sinónimo de cada una de estas palabras.

Sombrilla: parasol, quitasol

Helado: mantecado, polo, gélido

Verano: estío, canícula

Flotador: salvavidas, burbuja

Piscina: alberca, pileta

4.

Une con flechas las palabras con su categoría gramatical.

Despacio: adverbio

Calor: sustantivo

Feliz: adjetivo

Una: determinante

¡hala!: interjección

O: conjunción

Nadar: verbo

Hasta: preposición

Vosotros: pronombre

5.

Resuelve las operaciones.

$$2,08 \times 5,4 = 11,232$$

$$0,84 \times 0,7 = 0,588$$

$$48,24 \times 5,02 = 242,1648$$

$$15,96 \div 103 = 0,154$$

$$38 \div 104 = 0,365$$

$$105,45 \div 7,03 = 15$$

6.

Resuelve estos problemas.

Un agricultor ha recolectado 13.700 kg de manzanas y 6.825 kg de peras. ¿Cuántas cajas necesitará si envasa la fruta en cajas de 25 kg? **821 cajas.**

Luís tenía 9,3 € y compró un libro por 6,5 €, 10 gominolas a 0,05 € cada una y dos piruletas a 0,65 € cada una. ¿Cuántos € le sobraron? **1 euro.**

Almudena tiene en la hucha 15 monedas de 20 céntimos, 28 monedas de 10 céntimos y 6 monedas de 50 céntimos. ¿Cuántos € tiene en la hucha? **8,80 €**

Para construir una pared se necesitan 460 ladrillos a 0,16 € cada uno, 3,5 sacos de cemento a 4,8 € cada uno y 0,5 m³ de arena a 12,5 € el m³. ¿Cuál ha sido el coste de los materiales? **96,65 €**

Pedro compró un piso por 180.000 €. Pagó 90.000 € de entrada y el resto en mensualidades de 750 €. ¿Cuántos años tardará en pagar el piso? **10 años.**

7.

