

5º DE PRIMARIA: SOLUCIONES A LAS TAREAS PROPUESTAS

Os enviamos las soluciones de las actividades propuestas los días anteriores. Van a servir de ayuda a los niños porque así ellos mismos se pueden corregir y verán los errores cometidos, si los hubiera.

¡¡Aseguraos que no vean estos resultados hasta que no tengan hechos los ejercicios!!

Una vez más, gracias por vuestra colaboración.

LENGUA

Página 202

1. Los neandertales eran pequeños, de constitución sólida y un cerebro parecido al nuestro; eran así para poder soportar las bajas temperaturas.
2. Antes de neolítico: clima frío, personas nómadas, grutas
Después del neolítico: clima cálido, animales domésticos, personas sedentarias, casas.
3. a: Hace 8.500 años; b: hace 45.000 años; c: hace 10.000 años.
5. Respuesta libre
6. Letra negrita para títulos y subtítulos; letra cursiva para nombres científicos y las introducciones y letra redonda para el texto general.

Página 203

1. **pan:** panadería, panadero, empanar
diente: dentición, dentista, desdentado
caballo: caballero, caballería, caballeriza
Pescar: pescado, pescadería, pesca
2. **primitivas:** café, sal y lavar. **Hay que tachar:** desnatado, soleado y labor.
3. **Insectos:** abeja, mosquito, hormiga, mariquita y mosca
Árboles: pino, manzano, cerezo y sauce
Instrumentos: zambomba, gaita, crócalos y xilófono.

CIENCIAS NATURALES

Página 63

3. Arena, ceniza de sosa, piedra caliza y cristal reciclado.
4. 1500 °C.
5. Ordenadores.

Página 64

1. Son los recursos naturales que el ser humano utiliza para fabricar materiales.

2. Por ejemplo: bolsos, camisetas, gorros, pañuelos, sábanas...
3. Muebles, papel, ropa de algodón...

Página 65

5. Respuesta libre
7. animal: cuero, seda y lana; vegetal: madera, algodón, lino y cáñamo

Página 66

1. **mármol:** pavimentos, encimeras y recubrimientos
granito: escalinatas, muros y pavimentos
yeso: cubrir techos y paredes
3. De las rocas

Página 67

4. El granito es un líquido que se emplea como combustible (F)
Los plásticos se fabrican a partir del petróleo (V)
Las rocas están formadas por minerales (V)
El hierro se obtiene de un mineral llamado bauxita (F)
6. Respuesta libre

Página 74. Las enviaremos el próximo día

MATEMÁTICAS

Página 124

2. $0,5\text{g} = 5\text{dg} = 50\text{cg} = 500\text{mg};$
 $6,4\text{g} = 64\text{dg} = 640\text{cg} = 6400\text{mg};$
 $0,4\text{g} = 4\text{dg} = 40\text{cg} = 400\text{mg};$
 $0,35\text{g} = 3,5\text{dg} = 35\text{cg} = 350\text{mg};$
 $7,38\text{kg} = 73,8\text{hg} = 738\text{dag} = 7380\text{g};$
 $4,21\text{kg} = 42,1\text{hg} = 421\text{dag} = 4210\text{g};$
 $0,22\text{kg} = 2,2\text{hg} = 22\text{dag} = 220\text{g}$
5. Peso aproximado de 800 clips = 400 gramos.
 $400:800=0,5\text{g}$. Entonces un clip pesa 0,5 gramos.
Peso aproximado de 200 chinchetas = 100 gramos.
 $100:200=0,5\text{g}$. Entonces una chincheta pesa 0,5 gramos.

Página 125

6. 1ª columna: 2500 g; 840 g; 732 dag; 180 cg; 320 dg; 2530 mg.

2ª columna: 1,3 kg; 0,25 kg; 5 hg; 0,15 g; 0,34 g; 0,006 kg.

Página 126

10. 1ª columna: 4,45 kg; 1,090 kg; 2,3 kg; 5,007 kg.

2ª columna: 0,025 kg; 3,008 kg; 5,023 kg; 10,8 kg.

12. $60,5 \text{ g} \times 12 \text{ huevos} = 726 \text{ g} = 0,726 \text{ kg}$.

Página 128

17. 1ª columna (kL): 42; 3,5; 2,9; 0,48; 0,7.

2ª columna (hL): 420; 35; 29; 4,8; 7.

3ª columna (daL): 4200; 350; 290; 48; 70.

4ª columna (L): 42000; 3500; 2900; 480; 700.

19. $260 \times 12 = 3120 \text{ mL} = 3,12 \text{ L}$.

Página 129

22. Botella de cola: $2,5 \text{ L} = 25 \text{ dL} = 250 \text{ cL} = 2500 \text{ mL}$

Botella de zumo: $0,75 \text{ L} = 7,5 \text{ dL} = 75 \text{ cL} = 750 \text{ mL}$

Botella de agua (izquierda): $0,25 \text{ L} = 2,5 \text{ dL} = 25 \text{ cL} = 250 \text{ mL}$

Botella de agua (derecha): $0,5 \text{ L} = 5 \text{ dL} = 50 \text{ cL} = 500 \text{ mL}$

Página 130

24. Actividad personal. Hay varias formas de expresar las medidas. Una solución podría ser la siguiente:

$1832 \text{ cL} = 18 \text{ L } 32 \text{ cL}$;

$1,04 \text{ hL} = 1 \text{ hL } 4 \text{ L}$;

$10,44 \text{ dL} = 104 \text{ cL } 4 \text{ mL}$;

$1,007 \text{ kL} = 10 \text{ hL } 7 \text{ L}$;

$580,3 \text{ L} = 5 \text{ hL } 803 \text{ dL}$;

$579 \text{ mL} = 57 \text{ cL } 9 \text{ mL}$