

SOLUCIÓN TAREA SEXTO MIÉRCOLES 6 DE MAYO

FRANCÉS

LA DATE :

Aujourd'hui c'est mercredi, le six mai deux-mille vingt. Nous sommes au printemps. Il fait beau. Il est quatre heures et demie (par exemple).

Después del repaso de vocabulario sobre frutas y hortalizas, comenzamos la corrección del resto de la tarea. Primero, comprobad que habéis escrito bien el vocabulario de la página 45 del libro. Aunque ya lo comprobarais el otro día, hacedlo de nuevo, así os sirve de estudio.

El ejercicio 2b de la página 45, os tiene que haber quedado así:

J'adore les frites et j'aime le lait.

Tu aimes les spaghettis et les œufs ?

Émilie aime le poisson et les pommes.

Tu adores le fromage et le tomate.

Je n'aime pas les bananes.

Thomas n'aime pas la soupe.

Para acabar, corregimos el Cahier d'activités.

En el ejercicio 1 de la página 24, teníais que unir cada menú diario con los dibujos correspondientes, con este código de colores lundi, avec le bleu; mardi, avec le rouge; jeudi, avec l'orange et vendredi avec le vert.

Lundi tiene que estar unido con el pollo, los guisantes y el plátano.

Mardi tiene que estar unido con el pescado, las patatas fritas y la pera.

Jeudi tiene que estar unido con los huevos, los espaguetis y la manzana.

Vendredi tiene que estar unido con las salchichas, el arroz y la naranja.

En el ejercicio 3 de la página 25. Tras observar bien los dos dibujos, teníais que escribir en el recuadro lo que el gato Médor se ha comido (porque le gusta = "Médor aime"). Le gusta :

LES FRITES

LE PAIN

LES BANANES

LE RIZ

LES TOMATES
LES BISCUITS

LES OEUFS
LE LAIT

En las cinco líneas de abajo lo que no se ha comido (porque no le gusta = “Médor n’aime pas”) tenéis que haber escrito: le fromage, le poisson, les poires, les spaghettis.

¡Enhorabuena! ¡Seguro que lo habéis hecho fenomenal!

CIENCIAS SOCIALES

1.- ¿Qué color se utiliza en el mapa para representar las mayores alturas?
Las mayores alturas se representan en color rosa.

2.- ¿Qué escala se ha utilizado en el mapa? ¿A cuánto equivale un centímetro?
Se ha utilizado una escala gráfica. Un centímetro en el mapa equivale a 1.350 km en la realidad.

4.- Enumera los océanos que bordean cada continente.

América: Pacífico, Glacial Ártico y Atlántico.

Europa: Atlántico y Glacial Ártico.

África: Atlántico e Índico.

Asia: Glacial Ártico, Pacífico e Índico.

Oceanía: Índico y Pacífico.

Antártida: Glacial Antártico.

4.- ¿Es África un continente de tierras altas o bajas? ¿Y Europa? ¿Por qué lo piensas?

África es un continente de tierras altas, y Europa, de tierras bajas. Porque en el mapa de África predominan los colores marrones y amarillos, y en el de Europa, los verdes.

5.- ¿Qué cordillera recorre de norte a sur América del Sur? ¿Qué parte de América tiene mayor altitud, el oeste o el este? ¿Cómo lo sabes?

La cordillera de los Andes recorre de norte a sur América del Sur. Tiene mayor altitud la parte oeste de América, ya que en esta zona del mapa predominan los colores marrones, morados y rosas.

6.- ¿A qué continente te gustaría viajar? ¿Por qué?
Respuesta libre

7.- ¿Qué país se extiende por Europa y por Asia?
Por Europa y Asia se extiende la Federación de Rusia.

8.- Escribe en tu cuaderno el nombre de los países que atraviesa el ecuador. Indica en qué continente se encuentran.

En **América**: Ecuador, Colombia y Brasil; en **África**: Santo Tomé y Príncipe, Gabón, Congo, República Democrática del Congo, Uganda, Kenia y Somalia; en **Asia**: Singapur e Indonesia.

9.- Cita cinco países que te llamen la atención en el mapa y explica por qué. ¿En qué continente está cada uno? ¿Cuáles son sus límites?

Respuesta libre

10.- Localiza estos Estados en el mapa e indica en qué continente se encuentran:

Honduras, Marruecos, Estados Unidos, Tanzania, Hungría, Corea del Sur, Austria

América: Honduras y Estados Unidos.

África: Marruecos y Tanzania.

Europa: Hungría y Austria.

Asia: Corea del Sur.

11.- ¿A qué país te gustaría viajar? ¿Por qué?

Respuesta libre

MATEMÁTICAS

1.

Múltiplos de 2: 0, 2, 4.

Múltiplos de 9: 0, 9, 18, 27.

Múltiplos de 6: 0, 6, 12.

Múltiplos de 10: 0, 10, 20, 30, 40, 50.

2.

15, 18, 21, 24. Son múltiplos de 3.

20, 24, 28, 32. Son múltiplos de 4.

35, 42, 49, 56. Son múltiplos de 7.

3. •

$65 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 10; resto: 5.

La división no es exacta.

65 no es múltiplo de 6.

• $84 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 12.

La división es exacta.

84 es múltiplo de 7.

4.-

$72 : 6 \text{ F c } 5 \text{ 12, r } 5 \text{ 0 F}$ Puede comprar 72 latas en paquetes de 6.

$82 : 6 \text{ F c } 5 \text{ 13, r } 5 \text{ 4 F}$ No puede comprar 82 latas en paquetes de 6.

5.- Multiplicando 7 por 0, 1, 2, 3... hasta 9

Múltiplos de 7 {0, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63...}