

CORRECCIÓN DE LAS TAREAS DE 25 A 28 DE MAYO.

MATEMÁTICAS

Lunes, 25 de mayo.

Actividad 1 de la página 128.

- a) $100\ 125\ m^2 = 10\ hm^2\ 1\ dam^2\ 25\ m^2.$
- b) $2\ 105\ m^2 = 21\ dam^2\ 5m^2.$
- c) $53\ 225\ m^2 = 5\ hm^2\ 32\ dam^2\ 25\ m^2.$
- d) $83\ 016\ cm^2 = 8\ m^2\ 30\ dm^2\ 16\ cm^2.$
- e) $91\ 384\ cm^2 = 9\ m^2\ 13\ dm^2\ 84\ cm^2.$
- f) $110\ 979\ m^2 = 11\ hm^2\ 9\ dam^2\ 79m^2.$

Actividad 2 de la página 128.

- a) $53\ 550\ dm^2 = 5\ dam^2\ 35\ m^2\ 50\ dm^2.$
- b) $164\ 024\ dam^2 = 16\ km^2\ 40\ hm^2\ 24\ dam^2.$
- c) $3\ 553\ 200\ cm^2 = 3\ dam^2\ 55\ m^2\ 32\ dm^2.$
- d) $52\ 015\ m^2 = 5\ hm^2\ 20\ dam^2\ 12\ m^2.$
- e) $162\ 212\ m^2 = 16\ hm^2\ 22\ dam^2\ 12\ m^2.$
- f) $50\ 407\ dam^2 = 5\ km^2\ 4hm^2\ 7\ dam^2.$

Martes, 26 de mayo.

Problema 4 de la página 128.

Cada baldosa mide $900\ cm^2.$

- ✚ Para hallar este resultado se pasa a cm^2 y se divide entre 150 baldosas.

Problema 5 de la página 129.

Son necesarios 7, 15 botes.

- ✚ Para obtener este resultado la expresión compleja la pasamos a dm^2 y dividimos entre $500\ dm^2.$

Miércoles, 27 de mayo.

Problema 6 de la página 129.

Se pueden destinar a pastos $122\ 920\ cm^2.$

- ✚ La expresión compleja que se corresponde con todo la finca la pasamos a m^2 y se resta a $2080\ m^2$ y obtenemos lo que se puede destinar a pastos.

Problema 7 de la página 129.

Son necesarios 80 azulejos.

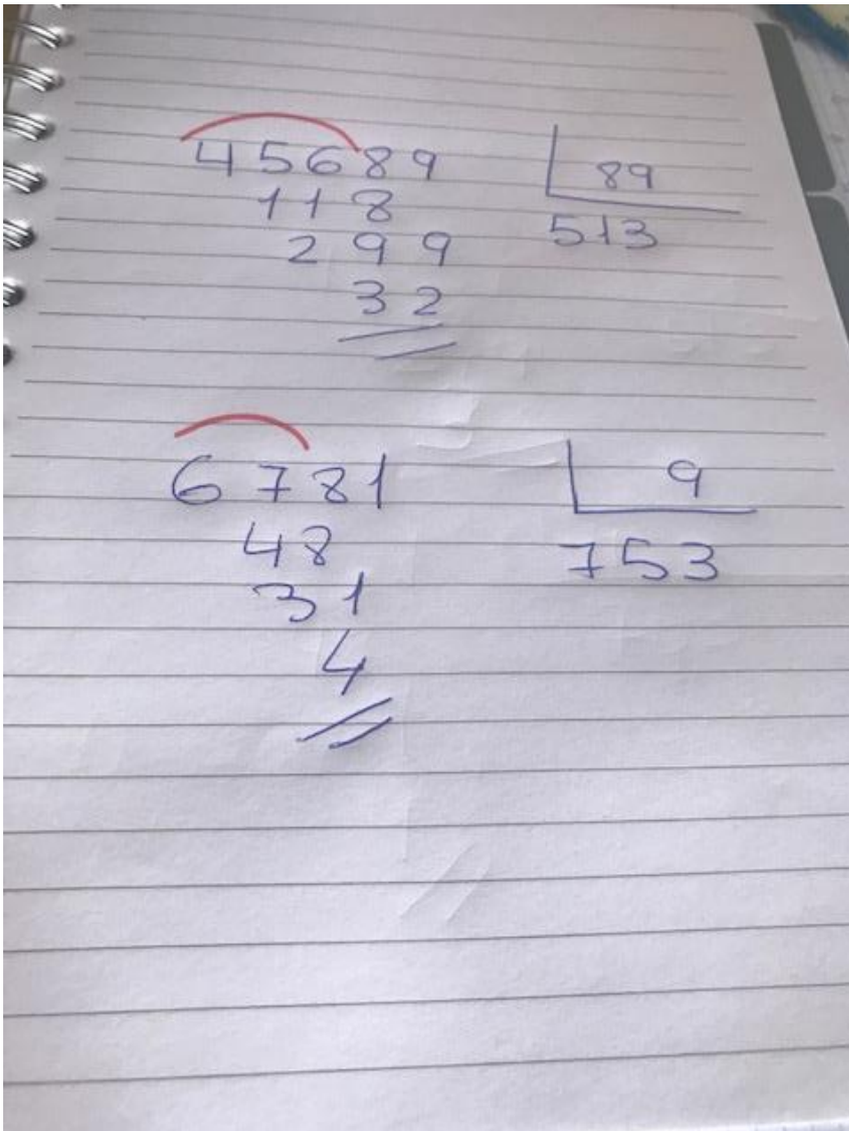
- ✚ Pasamos los metros cuadrados a decímetros cuadrados y son 200 dm², lo dividimos entre 2,5 dm² que tiene cada azulejo de superficie y el resultado es 80 azulejos.

Jueves, 28 de mayo.

Cálculo:

- a) $5678,9 \times 100 = 567890$.
- b) $5647 : 10\ 000 = 0,5647$.

El apartado c) y d) están realizados en la fotografía.



LENGUA

Lunes, 25 de mayo.

Actividad 6 de la página 165.

Es una respuesta libre. Podríamos escribir pantalón corto, gorra, camiseta, sandalias...

Actividad 9 de la página 165.

Los dos versos tienen ocho sílabas. En los versos pares riman las vocales **eo** (invierno, negro).

Actividad 11 de la página 164.

Debéis expresar vuestros sentimientos en el mes de enero y en verano.

Actividad 12 de la página 164.

Mayo procede de Maia, diosa de la primavera; **junio** es el mes dedicado a Juno, otra diosa del panteón romano; **julio** está dedicado a Julio César; y **agosto**, a César Augusto, emperador romano.

Actividad 13 de la página 165.

- **Nombre de la autora:** Sagrario Pinto.
- **Título del libro:** La casa de los días.
- **Resumen de los poemas:** El sol aparece personificado como un hombre con sombrero y gafas, que se refresca en verano en las piscinas y tiene un ventilador, pero nunca ha probado los helados o el granizado. Enero aparece personificado como un viejecito con ropa de abrigo, sólo en el parque porque a los niños no les gusta.
- **Opinión.** Tenéis que justificar vuestra respuesta.

Martes, 26 de mayo.

Actividad 1 de la página 168.

Hablo: presente.

Hablaría: condicional simple.

Había hablado: pretérito pluscuamperfecto.

Habré hablado: futuro perfecto.

Hablaré: futuro simple.

Habría hablado: condicional compuesto.

Hablaba: pretérito imperfecto.

Actividad 2 de la página 168.

Órdenes y ruegos: imperativo.

Acciones reales: indicativo.

Duda, posibilidad, deseo: subjuntivo.

Miércoles, 27 de mayo.

- **Tres ejemplos de formas simples:** canto, salgo, comía.
- **Tres ejemplos de formas compuestas:** He cantado, había salido, habré comido.
- **Presente de indicativo**

Yo canto.

Tú cantas.

Él/ella canta.

Nosotros/-as cantamos.

Vosotros/-as cantáis.

Ellos/ellas cantan.

Pretérito imperfecto de indicativo.

Yo cantaba.

Tú cantabas.

Él/ella cantaba.

Nosotros/-as cantábamos.

Vosotros/-as cantabais.

Ellos/ellas cantaban.

Pretérito perfecto simple de indicativo.

Yo he cantado.

Tú has cantado.

Él/ella ha cantado.

Nosotros/as hemos cantado.

Vosotros/as habéis cantado.

Ellos/ellas han cantado.

Pretérito pluscuamperfecto de indicativo.

Yo había cantado.

Tú habías cantado.

Él/ella había cantado.

Nosotros/as habíamos cantado.

Vosotros/as habíais cantado.

Ellos/ellas habían cantado.

Jueves, 28 de mayo.

Seguro que vuestros textos están fenomenal. Recordad que el indicativo se utiliza para las acciones reales, el imperativo para ruegos u órdenes y el subjuntivo para indicar posibilidad, duda o deseo.

CIENCIAS SOCIALES

Lunes y miércoles, 25 y 27 de mayo.

Os envío las fotografías con lo subrayado.



Jueves, 28 de mayo.

Actividad 1 de la página 111.

Profesión de fe en Alá /orar cinco veces al día/ dar limosna/ peregrinar una vez en la vida a la Meca/ ayuno en el mes del Ramadán.

Actividad 2 de la página 111.

Numeración arábiga, nuevos métodos de regadío, cultivo de plantas desconocidas, fabricación de objetos de cuero, vidrio y cerámica.

Actividad 3 de la página 111.

Durante el emirato, la totalidad de la Península estaba bajo el poder musulmán. Durante el califato, ya se había iniciado el período conocido como Reconquista, por lo que algunos territorios eran dominados por los cristianos del norte peninsular. Astorga, Zamora, Burgos, Pamplona, Barcelona.

CIENCIAS NATURALES

- 1 Como se ha señalado, las sustancias puras son difíciles de encontrar aunque fáciles de nombrar: el agua (destilada), la sal común, el aluminio de una ventana, el cobre de un cable de la luz, el oxígeno, el dióxido de carbono, el diamante... Son mezclas: el papel (como se verá), el agua salada, un refresco, el aire, una infusión, muchas comidas...
- 2 El chocolate está compuesto por cacao y otras sustancias como grasas animales o vegetales, leche, azúcar, etc.; por tanto, es una mezcla. Las nubes están formadas por gotitas de agua, partículas de hollín y polvo...; también se trata de una mezcla.
- 3 En una mezcla homogénea no podemos distinguir a simple vista los componentes, y en una mezcla heterogénea, sí. (Pero podríamos decir que en muchas mezclas homogéneas suele producirse un proceso llamado decantación, en el que los componentes son observables, como ocurre con un vaso de zumo dejado en reposo).

Trabajo con la imagen

Una ensalada es una mezcla heterogénea. Un zumo, homogénea (aunque con el tiempo se distinguen algunos componentes). El bronce es una mezcla especial homogénea llamada aleación.