

## SALUDO

Buenos días, familias.

Un día más os enviamos la tarea:

- Matemáticas: los ejercicios 4, 5, 6, 10, 11 y 12 de la página 85 y un desafío matemático.
- Lengua: Leer (una vez) la página 182, leer tres veces el texto de la página 183 y hacer los ejercicios 1, 2, 3, 4 y 6.
- Inglés: acabar la tarea propuesta el lunes 11 de mayo.

Acordaos de trabajar en limpio y de forma ordenada. Las correcciones deben hacerse al día siguiente. Y si tenéis alguna duda, nos podéis escribir a través de este mismo correo.

Os recordamos que la revisión de esta semana es de la tarea de lengua propuesta el 4 de mayo sobre la H intercalada. Esperamos vuestras fotos hasta hoy viernes 15 de mayo a las 16 horas.

Los de francés también tenían que enviar una foto con el vocabulario de la página 52 del libro copiado en el cuaderno. También esperamos esa foto hasta hoy viernes 15 de mayo a las 16 horas.

Como siempre, muchísimas gracias por vuestra colaboración.

Un afectuoso saludo,

Andrés Arilla y Ana María Claver.

## TAREA

*Nota: Se recomienda copiar las tareas y las fichas en el cuaderno.*

### **CEIP El Parque / Área: Matemáticas / 5º / Viernes, 15 de mayo de 2020**

- a) Realizaremos los seis ejercicios que faltan de la página 85:  
4, 5, 6, 10, 11 y 12.

**4 Calcula.**

- $14 - 9 + 3$
- $7 + 20 - 9 \times 3$
- $6 \times (8 - 5)$
- $6 \times 7 - 2 \times 4$
- $(12 + 9) \times 3$
- $8 - (1 + 5)$
- $3 \times (6 - 4) + 1$
- $(9 - 3) - (3 - 1)$
- $12 + 7 + 2 \times 4$
- $7 - 2 \times 3 + 4$

**5 Halla.**

- Los diez primeros múltiplos de 8.
- Los divisores de 30 y de 42.

**6 Piensa y contesta. Pon ejemplos si lo crees conveniente.**

- Un número, ¿puede ser múltiplo de 3 y divisible por 5?
- Un número, ¿puede ser múltiplo de 5 y divisor de 5?
- Un número, ¿puede ser primo y múltiplo de 3?



- 10** En una tienda han pagado 603 € por 9 pantalones iguales. Cada pantalón lo venderán 21 € más caro. ¿Qué beneficio obtendrán si venden todos los pantalones menos uno?

- 11** Rosa quiere repartir 36 pasteles en bandejas, de forma que haya el mismo número de pasteles en cada una y no sobre ninguno. ¿De cuántas formas puede hacerlo?

- 12** En una fábrica de harina han recibido hoy 264.000 kg de trigo traídos en camiones. Por la mañana llegaron 15 camiones, por la tarde 6 camiones y por la noche 4 camiones menos que por la mañana. ¿Cuántos kilogramos de trigo transportó cada camión si todos llevaban la misma cantidad? ¿Cuántos kilogramos llegaron por la mañana más que por la noche?

b) **SUPER-MEGA-HIPER-DESAFÍO MENTAL.**

Si lo resuelves, nos puedes mandar un vídeo explicándolo.

Mueve solamente 2 lápices para obtener el resultado correcto

The puzzle shows the equation  $8 + 8 = 22$  drawn with sticks. To make it correct, you need to move only two sticks. The solution involves moving one stick from the plus sign to the first 8, and another from the second 8 to the 22, resulting in  $18 + 8 = 26$ .

**CEIP El Parque / Área: Lengua / 5º / Viernes, 15 de mayo de 2020ç**

Hoy vamos a leer la página 182, solo una vez, para saber un poco más sobre qué es el teatro. Luego leed el texto teatral de la página 183. Ese sí que conviene que lo leáis tres veces antes de contestar los ejercicios. Tenéis que hacer el 1, 2, 3, 4 y 6. Los primeros, del 1 al 4 podéis hacerlos oral. El 6 lo hacéis escrito en el cuaderno. Tenéis que imaginar que esos personajes continúan dialogando. Imaginad y escribid, al menos, tres intervenciones para cada personaje y que sean oraciones no excesivamente cortas.

**CEIP El Parque / Área: Inglés / 5º / Viernes, 15 de mayo de 2020**

Acabar la tarea propuesta el lunes, 11 de mayo de 2020.