

¡Hola, chicos/as! Vamos a por las actividades de Matemáticas. Si tenéis alguna duda, preguntarnos por el chat de TEAMS.

Os adjuntamos la **tarea** que hay que realizar del área de Matemáticas, hoy, 19 de mayo de 2020. La tarea consiste en realizar 6 ejercicios de las páginas 32 y 33 del Cuadernillo de Santillana de Matemáticas.

FICHA 2

Multiplicación de números decimales

1 ¿Cuántas cifras decimales tendrá el resultado de cada multiplicación? Cuenta y escribe.

$$0,009 \times 4$$

$$0,0986 \times 0,12$$

$$1,00007 \times 0,352$$



2 Calcula las multiplicaciones.

$$\bullet 12,3 \times 5$$

$$\bullet 54,32 \times 1,6$$

$$\bullet 27,045 \times 7,4$$

$$\bullet 0,056 \times 8,21$$

3 Observa el dibujo y calcula.



• Pablo compra 2 kg de naranjas y 1 kg de tomates. ¿Cuánto pagará en total?

• Elisa lleva 2 kg de plátanos y 3 kg de fresas. ¿Cuál es el precio total de la compra?

• Hoy había 90 kg de naranjas y se han vendido 5 cajas con 15,5 kg cada una. ¿Cuántos kilos de naranjas quedan?

• Para su restaurante, Raquel ha pedido 30 kg de plátanos. Le han traído 2 cajas de 11,5 kg cada una. ¿Cuántos kilos más necesita?

Estimación de operaciones con decimales

1 Estima las operaciones aproximando al orden dado.



• $24,2 + 7,84$

• $38,32 - 9,81$

• $136,9 \times 7$

A las unidades

• $1,64 + 16,38$

• $23,94 - 9,32$

• $94,37 \times 6$

A las décimas

A las centésimas

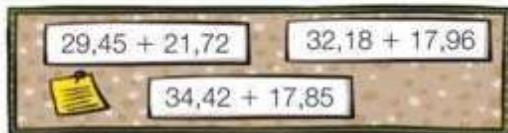
• $7,276 + 24,812$

• $90,418 - 14,397$

• $7,493 \times 8$

2 Lee y contesta.

Micaela ha estimado una de estas sumas y ha obtenido como resultado 52. ¿Qué suma ha estimado?



3 Lee y resuelve.



- Julio es jardinero y cobra por horas. Hoy ha trabajado en el jardín de Pepe y, para ello, ha invertido 5 horas. Si una hora de trabajo la cobra a 18,90 €, ¿cuántos euros pagará, aproximadamente, Pepe a Julio?

- En una frutería envasan las manzanas en bolsas de 7 manzanas cada una; y las naranjas, en bolsas de 9. Una manzana cuesta 0,42 € y una naranja, 0,37 €. ¿Cuánto cuesta aproximadamente una bolsa de manzanas? ¿Y una de naranjas?

