

A cartoon illustration of a young boy with brown hair, wearing a blue and white checkered shirt and brown pants, holding a green book and reading it.

Evaluación 2do.

Trimestre

Matemáticas

4º grado



1. Juan comprará un auto que tiene un precio de \$56,490. Si tiene ahorrado \$25,304, ¿qué cantidad de dinero le falta?

\$\_\_\_\_\_ pesos

2. Fernanda gana por día de trabajo \$256. ¿Qué cantidad de dinero recibirá después de 54 días de trabajo?

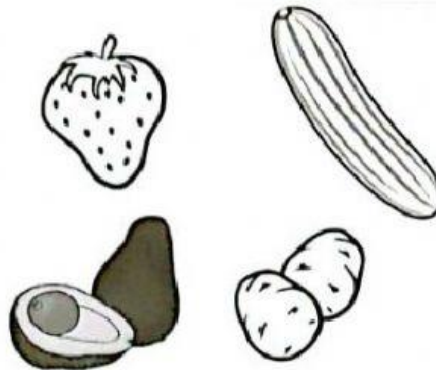
\$\_\_\_\_\_ pesos

3. Doña María vendió 17 ramos de rosas en \$35 cada uno y también vendió 28 ramos de girasoles en \$43 cada uno. ¿Cuánto dinero generó en total por la venta de las flores?

\$\_\_\_\_\_ pesos

4. Doña Dolores compró \$56.50 de fresas, \$ 38.50 de pepinos, \$ 72.50 de aguacates y \$44.85 de papas. ¿Cuánto le dieron de cambio si pago con un billete de 500?

\$\_\_\_\_\_ pesos







5. En una maquiladora producen 38 904 pantalones, si los van a repartir en 8 tiendas. ¿Cuántos pantalones le tocan a cada tienda.

\_\_\_\_\_ pantalones

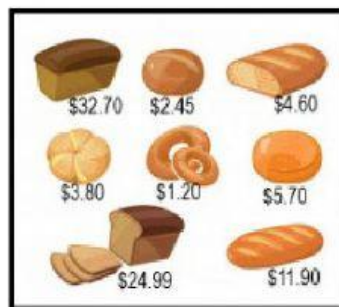
6. Raquel se gano \$ 3870 en el bingo, si quiere repartirlo entre 6 de sus familiares. ¿Cuánto dinero le toca a cada uno?

\$\_\_\_\_\_ pesos

7. En la escuela Adolfo Ruiz Cortines 4 alumnos recolectaron \$ 1 024 pesos de la venta de dulces, si lo piensan repartir en partes iguales ¿Cuánto dinero le toca a cada quién?

\$\_\_\_\_\_ pesos

Observa la siguiente imagen y contesta las siguientes preguntas.



8. Juan requería comprar 12 piezas del panque de 32.70 ¿Cuánto dinero debe pagar?

- a) 393 pesos
- b) 392.40 pesos
- c) 393.40 pesos.



9. Matilde compró 80 piezas de pan de \$1.20 y 50 de \$5.70, si tiene 500 pesos  
¿Cuánto dinero le sobra?

- a) 120 pesos
- b) 381 pesos
- c) 119 pesos

10. Si en 6 pantalones son \$1560, ¿cuánto cuesta cada pantalón?

- a) \$300.
- b) \$260.
- c) \$185.

11. Si en 4 cajas de refresco son \$5696, ¿cuánto cuesta cada caja?

- a) \$1,424
- b) \$1,425
- c) \$1,244

12. Karla compró un perfume como el que se muestra en la imagen. ¿Cuántos mililitros tendrá si compra 3 perfumes más?

- a) 1 800 ml
- b) 2 250 ml
- c) 2 650 ml



13. La maestra pidió a sus alumnos que usaran los signos  $>$  ó  $<$  para comparar las cantidades. ¿Quién los empleó correctamente?

- a) Marcela  $294 < 249$
- b) Fernando  $6\,598 > 6\,120$
- c) Carme  $5\,481 <$  Cinco mil diez



**14. Juanita vende gelatinas de \$8 y \$6 pesos. Si el día de hoy vendió 9 gelatinas de \$8 pesos y 16 de \$6 pesos ¿Cuánto dinero obtuvo en sus ventas?**

- a) \$168
- b) \$168.5
- c) \$186

**15. ¿Qué número se forma con 57 centésimos?**

- a) 57
- b) 0.57
- c) 5.7
- d) 0.507

**16. ¿Qué número se forma con 34 milésimos?**

- a) 34
- b) 0.34
- c) 3.4
- d) 0.034

**17. Escribe con número las siguientes cantidades.**

Trescientos dos enteros, ciento veinticinco milésimos.

Cuarenta y tres centésimos.

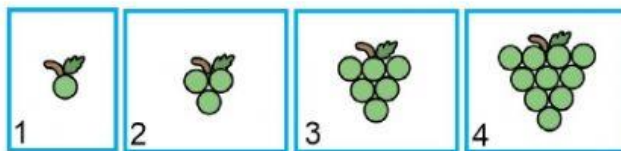
Un milésimo.

18. De acuerdo con la siguiente sucesión, ¿cuántas estrellas tendrá la figura 8?



- a) 13
- b) 14
- c) 15
- d) 16

19. De acuerdo con la siguiente sucesión ¿Cuántas uvas tendrá la figura 5?



- a) 15 uvas
- b) 16 uvas
- c) 17 uvas
- d) 18 uvas

20- 22 Completa las siguientes sucesiones.

2, 5, 8, 10, 14, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 15, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ...

Una sucesión ascendente que empiece con el 13, con una regularidad de 6.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ...

Una sucesión descendente que empiece con el 83, con una regularidad de 5.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ...