



Evaluación 2do.

Trimestre

Matemáticas

4º grado

Matemáticas

matemáticas

matemáticas

matemáticas



LOS LOGROS NO SON
PRODUCTO DE LA
CASUALIDAD, SINO DEL
TRABAJO CONSTANTE.

Mgic

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?

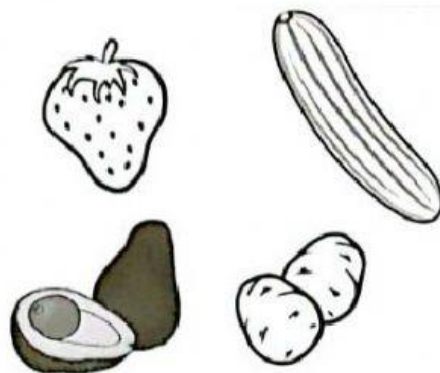
\$ _____ pesos

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



Matemáticas 123

INSTITUCIONES EDUCATIVAS



LOS LOGROS NO SON
PRODUCTO DE LA
CASUALIDAD, SINO DEL
TRABAJO CONSTANTE.

Mig

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

_____ pantalones

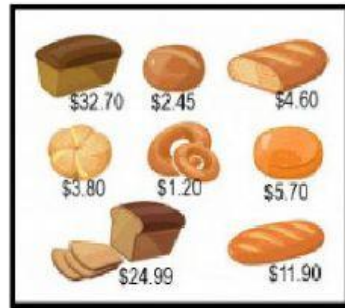
6. Raquel se gano \$ 3870 en el bingo, si quiere repartirlo entre 6 de sus familiares. ¿Cuánto dinero le toca a cada uno?

\$ _____ 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.

Matemáticas

INTERNACTIVAS



LOS LOGROS NO SON
PRODUCTO DE LA
CASUALIDAD, SINO DEL
TRABAJO CONSTANTE.

Mgic

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 rejas de refresco son \$5696, ¿cuánto cuesta cada reja?

- 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

Matemáticas

matemáticas 123

INSTITUTORES

LOS LOGROS NO SON
PRODUCTO DE LA
CASUALIDAD, SINO DEL
TRABAJO CONSTANTE.

MgS

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.

Matemáticas

INTERNALESES



LOS LOGROS NO SON
PRODUCTO DE LA
CASUALIDAD, SINO DEL
TRABAJO CONSTANTE.

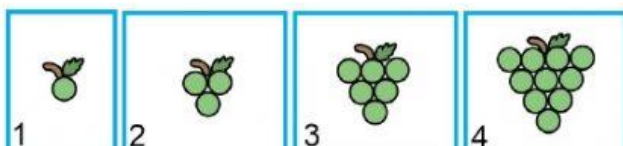
MgS

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



- a) 13
- c) 15
- b) 14
- 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.
