

Cuarto grado. Examen 2º Trimestre Matemáticas

Observa con atención el siguiente cartel y contesta las preguntas 1 al 4.

¡OFERTAS!

CONSOLAS DE VIDEO JUEGOS		SUPER TIENDA
Modelo: PS4 De \$3860 a \$3000	Modelo: XBX de \$4280 a \$2890	Modelo: SWICH de \$3490 a \$2390
		

1.- ¿Cuál de las tres consolas tiene más descuento?

- a) Modelo PS4
- b) Modelo XBX
- c) Modelo SWICH
- d) Todas tienen el mismo descuento.

2.- Si te compras el modelo XBX, ¿Cuántos pagos semanales tendrías que hacer?

- a) 29 pagos semanales.
- b) 28 pagos semanales.
- c) 42 pagos semanales.
- d) 30 pagos semanales.

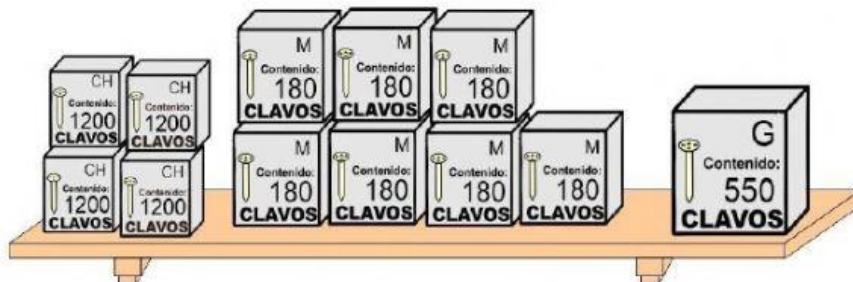
3.- ¿Con cuál de las tres consolas tendrías que hacer más pagos semanales?

- a) Modelo PS4
- b) Modelo XBX
- c) Modelo SWICH
- d) Con las tres.

4.- ¿Qué consola compró Juanito, si pagó el precio total con: 4 billetes de \$500 y 5 billetes de \$200?

- a) Modelo PS4
- b) Modelo XBX
- c) Modelo SWICH
- d) Modelo PS3 y XBX

Observa con atención la siguiente imagen y contesta las preguntas 5 y 6:



5.- ¿Cuántos clavos hay en total?

- a) 6610 clavos.
- b) 5300 clavos.
- c) 1260 clavos.
- d) 1550 clavos.

6.- ¿Cuántos clavos medianos y chicos hay en total?

- a) 5350 clavos.
- b) 4800 clavos.
- c) 6060 clavos.
- d) 180 clavos.

Cuarto grado. Examen 2º Trimestre Matemáticas

Selecciona la respuesta correcta.

7.- ¿Cómo se escribe la fracción $\frac{1}{100}$ con números decimales?

- a) 0.001
- b) 0.1
- c) 0.01
- d) 1.00

Observa la siguiente imagen y contesta las preguntas 8, 9 y 10.



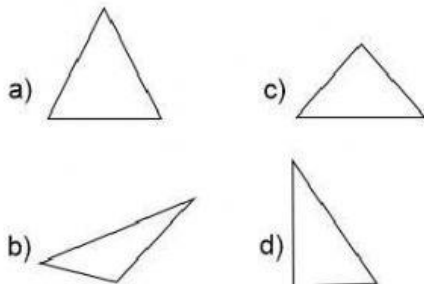
8.- David compró dos caja de colores, dos lápices y un sacapuntas. ¿Cuánto pagó por todo?

- a) \$ 62.35
- b) \$ 50.00
- c) \$ 57.15
- d) \$ 56.65

9.- Andrés pagó en la papelería \$23.95 ¿Qué productos compró?

- a) Un pegamento y un sacapuntas.
- b) Un lápiz y una caja de colores.
- c) Tres sacapuntas.
- d) Un lápiz y dos sacapuntas.

10.- Selecciona el triángulo escaleno

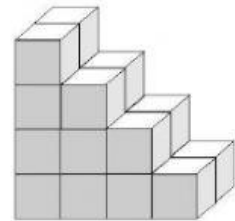


11.- Ordénalos de mayor a menor: Milésimo, decimo, centésimo.

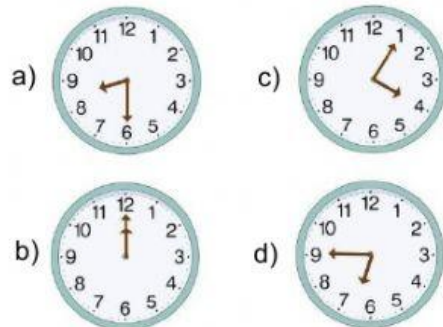
- a) Centésimo, milésimo, decimo.
- b) Decimo, centésimo, milésimo.
- c) Milésimo, decimo, centésimo.
- d) Centésimo, decimo, milésimo.

12.- ¿Cuántas cajas se necesitan para completar un cubo?

- a) 12 cajas.
- b) 14 cajas.
- c) 16 cajas.
- d) 10 cajas.



13.- ¿Qué reloj marca 15 para las 7:00?



14.- Un terreno de forma rectangular mide 240 m^2 de superficie y de ancho mide 8 m. ¿Cuánto mide de largo?

- a) 28 m
- b) 24 m
- c) 30 m
- d) 32 m

Cuarto grado. Examen 2º Trimestre Matemáticas

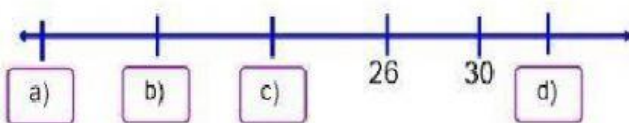
Selecciona la respuesta correcta.

15.- Elige la opción del número que corresponde al recuadro de la siguiente recta.

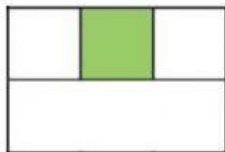


- a) 6 c) 10
b) 12 d) 8

17.- Elige la letra que corresponde al número 17 en la siguiente recta.



19.- ¿Qué fracción representa la parte pintada de la siguiente figura?



- a) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{4}$
b) $\frac{1}{6}$ d) $\frac{1}{12}$

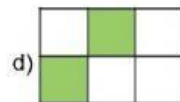
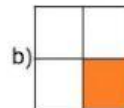
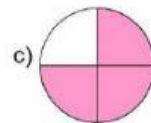
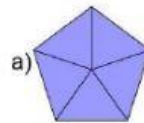
21.- ¿Qué cantidad hace falta en el recuadro para que el resultado sea correcto?


16.- Elige la opción del número que corresponde al recuadro de la siguiente recta.

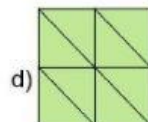
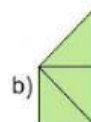


- a) 0 c) 6
b) 9 d) 1

18.- ¿Cuál de las siguientes figuras representa la fracción $\frac{1}{3}$?



20.- Si el siguiente triángulo  representa $\frac{2}{6}$ de una figura ¿Cuál de las siguientes figuras es el entero?



Cuarto grado. Examen 2º Trimestre Matemáticas