

Usuario (Nick): _____ Fecha: _____

Lee atentamente cada problema. Piensa que operaciones tienes que realizar. Haz los cálculos en un papel y, después, escribe el resultado (solamente la cantidad) en las cajas correspondientes. Puedes usar la calculadora si lo necesitas. ¡¡¡Ojo!!! Al escribir no olvides el punto (.) de los miles.

1) Elige la solución correcta:

En la celebración de las fiestas del pueblo, han colocado 125 ristras con 56 globos en cada una para adornar. Se han pinchado 247 globos. ¿Cuántos globos continúan inflados?

$$125 + 56 - 247 = 181 - 247 = 66 \text{ globos} \qquad 125 \times 56 - 247 = 6.000 - 247 = 5.753 \text{ globos}$$

$$125 \times 56 - 247 = 7.000 - 247 = 6.753 \text{ globos} \qquad 125 \times 56 + 247 = 7.000 + 247 = 7.247 \text{ globos}$$

2) Fíjate en el cartel y resuelve:

			VISITA AL ZOO	
		Entrada	Entrada y comida	
Infantil	9 €	12 €		
Adulto	11 €	15 €		

a) María ha sacado 5 entradas infantiles y 3 de adultos, todas con comida incluida. ¿Cuánto ha pagado por ellas?

Solución: Ha pagado _____ euros.

b) Un padre ha ido al zoo con sus 2 hijos. ¿Cuánto cuestan las entradas de los dos niños más que la suya?

Solución: Cuestan _____ euros más.

c) Ayer vendieron 526 entradas infantiles. ¿Cuánto dinero recaudaron con ellas?

Solución: Recaudaron _____ euros.

d) ¿Cuánto pagará una familia compuesta por 2 adultos y 3 niños por las entradas con comida incluida?

Solución: Pagará _____ euros.

e) Ayer fueron al zoo la familia Martínez y la familia López. La familia Martínez compró 2 entradas de adulto y 2 de niño, todas con comida incluida. La familia López compró 3 entradas de adulto y 3 de niño, todas sin comida. ¿Qué familia pagó más? ¿Cuánto más?

Solución: La familia pagó _____ euros más.

3) Lee atentamente, piensa y después señala las frases correctas.

Un grupo de amigos ha ido de viaje. Han usado 6 coches de 5 plazas cada uno, pero en 1 coche quedaron 2 plazas libres y en otro quedó 1 plaza libre.

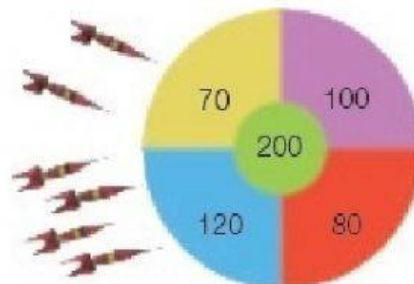
- | | |
|---|---|
| A. Fueron 30 amigos al viaje. | D. Fueron 3 coches completos. |
| B. Quedaron 3 plazas libres. | E. Fueron 27 amigos al viaje. |
| C. Iban menos coches completos que con plazas libres. | F. Iban más coches completos que con plazas libres. |

4) Isabel es fontanera y hoy ha hecho 2 visitas. En la primera estuvo trabajando 4 horas y en la segunda estuvo 1 hora menos. Isabel cobra 20 € por el desplazamiento y 30 € por cada hora. ¿Cuánto dinero ha obtenido hoy Isabel?

Solución: Ha obtenido _____ euros.

5) Observa el dibujo y calcula.

Lucía, Jaime, Irene y Javier lanzan tres dardos cada uno a esta diana.



a) Lucía ha conseguido 310 puntos. Dos dardos han caído en la zona azul. ¿En qué zona ha caído el tercer dardo?

Solución: El dardo ha caído en la zona

b) Jaime ha conseguido 240 puntos. Los tres dardos han caído en la misma zona. ¿En qué zona han caído?

Solución: Los tres dardos han caído en la zona

c) Irene ha conseguido 340 puntos. Un dardo ha caído en la zona verde y los otros dos en otra zona. ¿En cuál?

Solución: Los otros dardos han caído en la zona

d) Javier ha conseguido 290 puntos. Un dardo ha caído en la zona azul y otro en la amarilla. ¿En qué zona ha caído el tercer dardo?

Solución: El tercer dardo ha caído en la zona

6) El profesor de Educación Física compró para el gimnasio 10 balones a 7 € cada uno y dos miniporterías iguales. Pagó en total 192 €. ¿Cuánto costaba cada miniportería?

Solución: Cada miniportería costaba _____ euros.

7) Observa, piensa y calcula qué número sigue cada serie:

• 1 – 2 – 2 – 4 – 8 – 32 – _____

• 0 – 1 – 1 – 2 – 3 – 5 – 8 – _____