

Demostración De Web y Temas

Grado 2 - Matemáticas

1) ¿Cuál es la respuesta?

$$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 1) 15
- 2) 42
- 3) 48
- 4) 56

2) Hay 25 manzanas rojas y 15 manzanas verdes. ¿Cuántas las manzanas están allí totalmente?

- 1) 25
- 2) 30
- 3) 35
- 4) 40

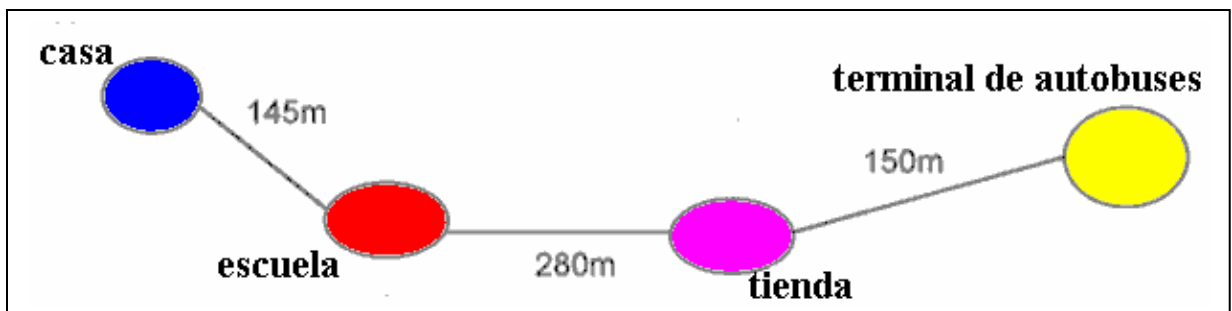
3) Hay 400 árboles de naranja en un huerto. Si ellos son plantados en las filas de 10. ¿Cuántas las filas de árboles están allí?

- 1) 10
- 2) 4
- 3) 40
- 4) 44

4) El tiempo es ahora 4:30 de la tarde.
6 horas más tarde, esto será _____.

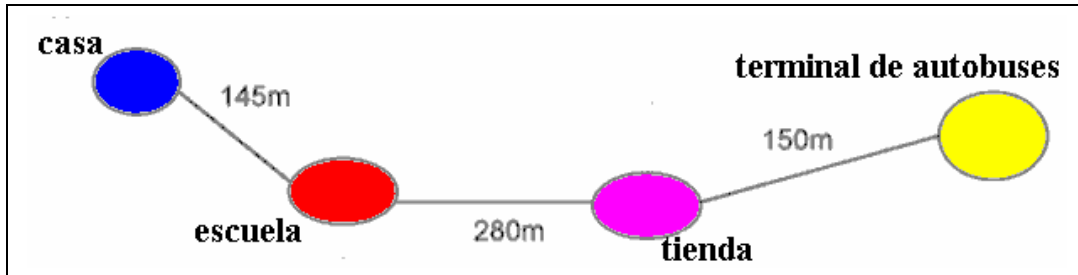
- 1) 10:30 de la tarde.
- 2) 10:30 de la mañana.
- 3) 9:30 de la mañana.
- 4) 9:30 de la tarde.

5) El mapa siguiente muestra los sitios cerca el de casa.
¿Cuál es la distancia de mi de casa al terminal de autobuses?



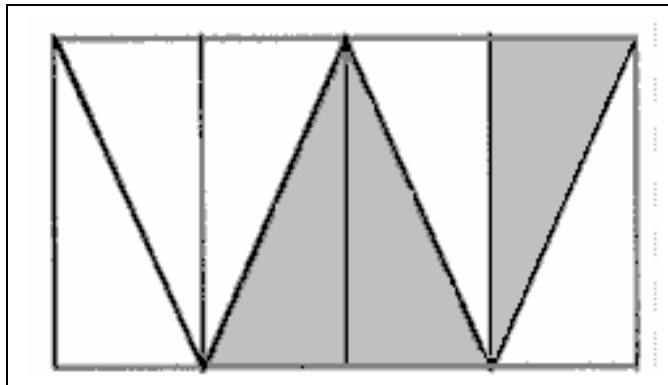
- 1) 425m
- 2) 575m
- 3) 430m
- 4) 145m

6) El mapa siguiente muestra los sitios cerca el de casa. ¿Si ella hace dos viajes de a casa al terminal de autobuses, Cuántas las millas ella viajaron?



- 1) 1425m
- 2) 1575m
- 3) 1400m
- 4) 1150m

7) ¿Qué la fracción de la forma es protegida del sol?



- 1) 1/8
- 2) 2/8
- 3) 3/8
- 4) 4/8

8)

$$3 + 15 = 2 \times \text{★}$$

$$5 \text{ grupos de } \text{★} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 1) 9
- 2) 14
- 3) 20
- 4) 45

Grado 2 - Preguntas de Ensayo

1) Cuantas decenas están allí en 730 _____

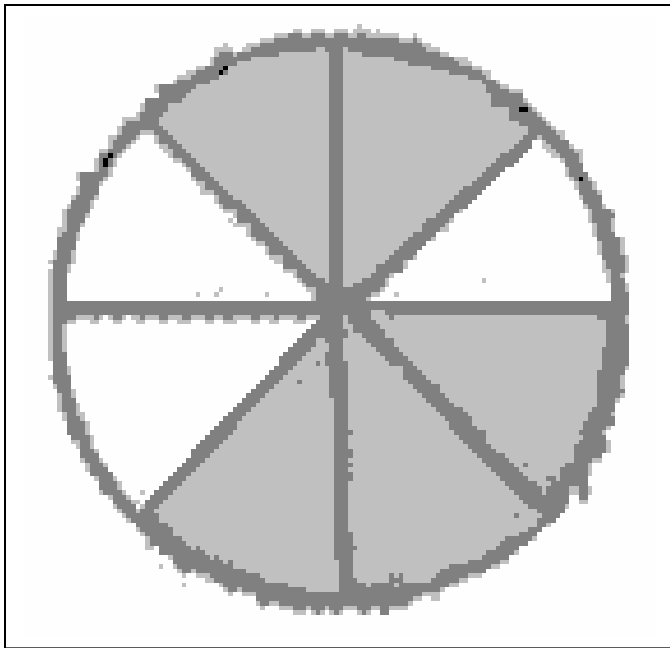
2) Escribe $>$ o $<$ en el espacio.

499 _____ 478

3) Sharon coció al horno 11 cajas de tortas de taza. Había 10 tortas en cada caja.

¿Cuántas las tortas ella cocieron al horno?

4) El círculo es dividido en 8 partes iguales.



5) Divide 21 manzanas sobre el grupo de 3



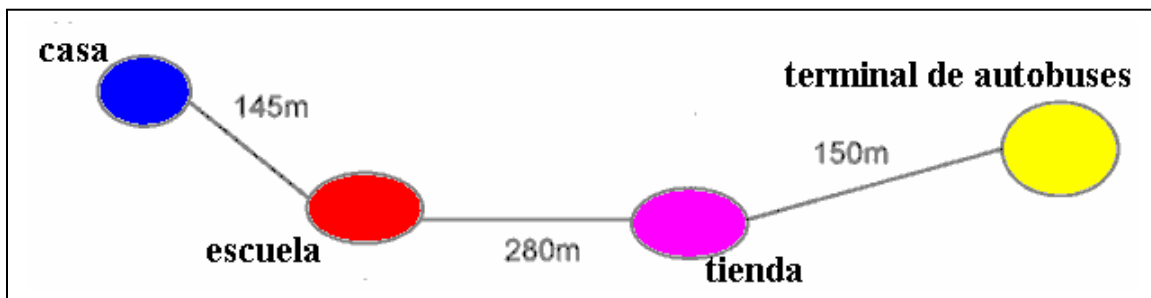
Hay _____ grupos.

6) Krista tiene 5 \$. Después de la compra de artículos en la tienda, ella tenía 50 centavos dejados. Rodee sobre las cosas las que ella compró.

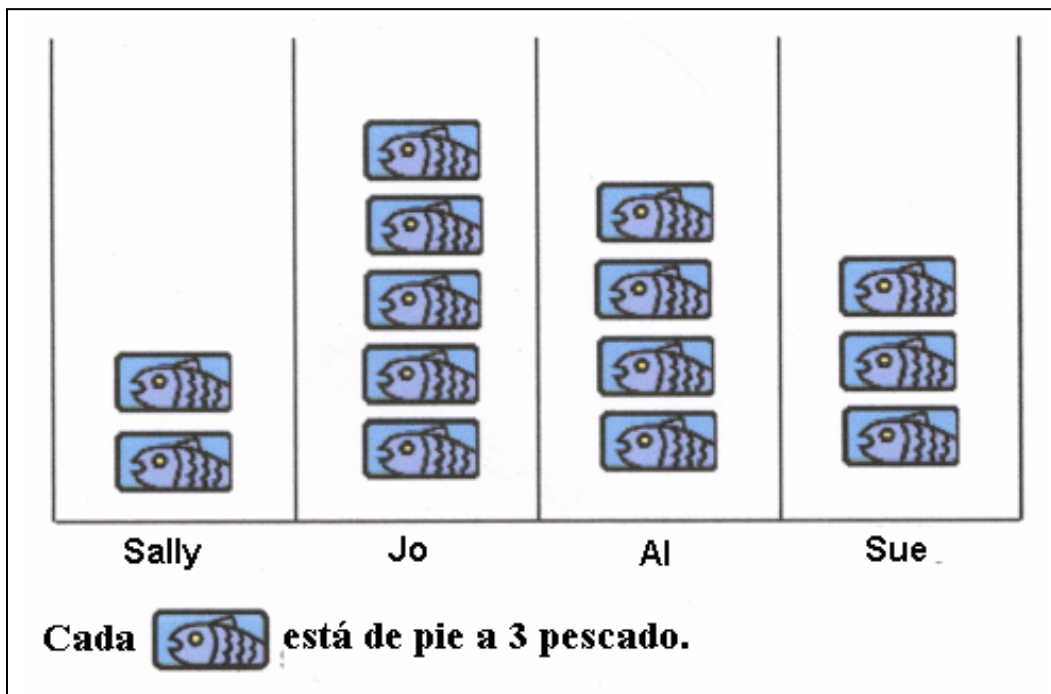
Pan 1.00 \$	Chips 2.00 \$	Helado 0.50 \$
Jalea 5.00 \$	Leche 1.00 \$	Galletas 6.00 \$

7) El tiempo es ahora 5:30 de la tarde.
3 horas más tarde, esto será _____.

8) El mapa siguiente muestra los sitios cerca el de casa.
¿Cuál es la distancia de mi de casa a la tienda? _____



9) El gráfico debajo muestra que el número de pescado favorito acada niño tiene. Estudie el gráfico y conteste la pregunta.



Al tiene menos el pescado que _____.

Grado 2 - Matemáticas - Parte 1

Cómputo y Valoración - Sentido de Número
Fracciones
Funciones de Modelo y álgebra
Representaciones Algebraicas - relaciones
Geometría y Medida
Medida
Análisis y Organización de Datos
Probabilidad y Estadística

Grado 2 - Matemáticas - Parte 2

Cómputo y Valoración - Sentido de Número
Fracciones
Funciones de Modelo y Álgebra
Representaciones Algebraicas - relaciones
Geometría y Medida
Medida
Análisis y Organización de Datos
Probabilidad y Estadística