

Esta semana, de lunes a viernes, se celebra «Cine para todos».

Durante estos días se podrán comprar entradas por solo 3 €.

Participan cines de toda España.



- 1 Para llegar a un mayor número de personas, las entradas se han vendido en diferentes comercios. Estas entradas vienen en tacos de 100, 200 o 500 unidades.

- a) En la panadería de Flor han vendido 1200 entradas. ¿Cuántos tacos de 100 entradas son?
- b) En los Supermercados Álvarez han vendido 3500 entradas. ¿Cuántos tacos de 500 entradas son?

.....

.....

- 2 En Andalucía han participado 83 cines, con un total de 249 salas. Si todos los cines tienen el mismo número de salas, ¿cuántas salas tiene cada cine?

.....

- 3 El cine Alamillo tiene 3 salas con 165 butacas cada una.

- a) ¿Cuántos espectadores pueden asistir en total?

CINE ALAMILLO

SALA 1 SALA 2 SALA 3

.....

- b) El jueves quedaron sin vender 18 entradas en cada sala. ¿Qué expresión representa el número de entradas que se vendieron?

- A. $165 - 18$ B. $165 - 18 \times 3$ C. $3 \times (165 - 18)$ D. $165 \times 3 - 18$

- 4 En una de las salas de cine que participa en el evento hay un total de 340 butacas repartidas en 10 filas. ¿Cuántas butacas hay en cada fila?

.....

- 5 Para dar publicidad a este evento, en las ciudades participantes se han colocado carteles conmemorativos de 8 diseños diferentes.

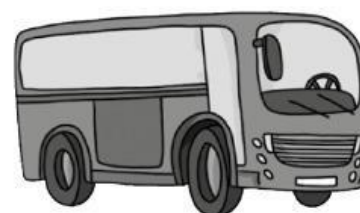
Si de cada diseño se han impreso el mismo número de carteles y en total hay 8 976 carteles, ¿cuántos carteles hay de cada diseño?



.....

- 6 El ayuntamiento de Pesqueros, un pueblo pequeño que no tiene cine, facilita autocares gratuitos para que sus habitantes disfruten de una buena película en la localidad vecina.

- a) Cada día, de lunes a viernes, 330 habitantes de Pesqueros utilizan estos autocares. Si todos los autocares van llenos, ¿cuántos autocares se han necesitado cada día?



55 plazas

.....

- b) ¿Cuántas entradas han comprado los habitantes de Pesqueros para asistir a esta semana especial de cine?

.....