



Problemas

Resolver problemas de multiplicación o división.

Es inicio de inscripciones al curso gimnástico. En total se inscribieron 148 personas. Cada grupo está formado por 11 personas.
¿Cuántos grupos completos podemos formar?

Es hora de fiesta en el pueblo. Se esperan 482 personas. Se deben preparar las mesas para las comidas. Puedes colocar 26 cubiertos en una mesa. ¿Cuántas mesas se necesitan para que todos puedan sentarse?

Un club de música de 275 personas va a asistir a un concierto. El club deberá reservar autobuses. Cada autobús tiene capacidad para 35 personas. ¿Cuántos autobuses se necesitan para que viaje todo el club de música?

Es el inicio de las inscripciones para la clase de gimnasia. En total se inscribieron 218 personas. Cada grupo está formado por 12 personas. ¿Cuántos grupos completos podemos formar?

Es hora de fiesta en el pueblo. Se esperan 340 personas. Se deben preparar las mesas para las comidas. Puedes colocar 25 cubiertos en una mesa. ¿Cuántas mesas se necesitan para que todos puedan sentarse?

Un club de música de 322 personas va a asistir a un concierto. El club deberá reservar autobuses. Cada autobús tiene capacidad para 45 personas. ¿Cuántos autobuses se necesitan para que viaje todo el club de música?