| M 3 Problemas de reparto | M 3 Problemas de reparto |
|---|---|
| Catalina tiene invitados en su casa. Prepara 48 cubanitos y quiere acomodarlos en 6 platos. Cada plato tiene que tener la misma cantidad de cubanitos. ¿Cuántos debe poner en cada uno? | Catalina tiene invitados en su casa. Prepara 48 cubanitos y quiere acomodarlos en 6 platos. Cada plato tiene que tener la misma cantidad de cubanitos. ¿Cuántos debe poner en cada uno? |
| Hay 12 invitados y cada uno come la misma cantidad de cubanitos. ¡No quedó ninguno! ¿Cuántos cubanitos comió cada uno? | Hay 12 invitados y cada uno come la misma cantidad de cubanitos. ¡No quedó ninguno! ¿Cuántos cubanitos comió cada uno? |
| Catalina prepara 47 tarteletas y las quiere poner en 7 platos. Si pone la misma cantidad en cada plato, ¿Cuántas tarteletas pone en cada uno? ¿Sobra alguna? | Catalina prepara 47 tarteletas y las quiere poner en 7 platos. Si pone la misma cantidad en cada plato, ¿Cuántas tarteletas pone en cada uno? ¿Sobra alguna? |
| | |