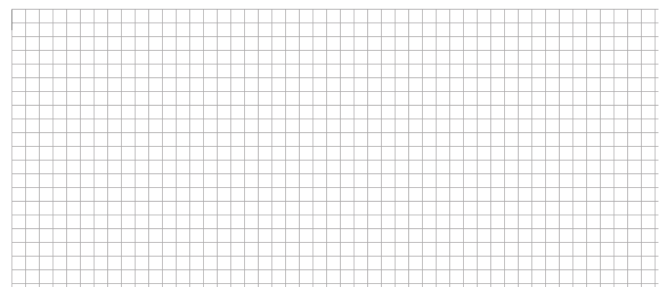
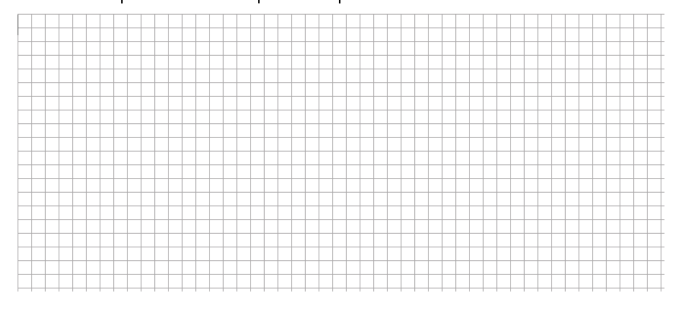


PROBLEMAS doble, triple y mitad.

1. Miguel, Carolina, Inés y Fernando juegan una partida a los dardos. Miguel saca el doble de puntuación que Carolina y Carolina el triple de Fernando. Inés ha conseguido la mitad de Fernando. Fernando tiene 90 puntos. ¿Cuántos puntos ha conseguido cada uno? ¿Y todos juntos?



2. Carla se ha comprado un bolso como su hermana, pero ha pagado el doble. Le ha costado 347 euros. ¿Cuánto pagó su hermana por el bolso que compró?

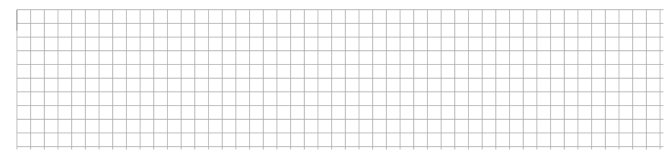




3.	Pablo tiene 87 cromos de futbolistas. Si debe conseguir el				
	e de los cromos que tiene ahora para completar la				
colección, ¿cuántos cromos debe conseguir?					
4.	Para realizar un trayecto en avión hemos de recorrer				
	kilómetros. Si llevamos recorridos la mitad de los				
	netros, ¿cuántos kilómetros llevamos recorridos?				
	En un acuario hay una pecera que contiene 34 peces cales. Otra pecera contigua tiene el triple de peces.				
¿Cuántos peces tiene esa pecera?					
	ra tiene 36 años y su prima María José tiene el triple ı edad. ¿Cuántos años tiene Mª José?				



7. Gabriel ha empezado a leer un libro. Tiene 654 páginas. Antes se había leído uno con la mitad de páginas. ¿Cuántas tenía entonces?



8. Completa la tabla:

	Doble	Triple	Mitad
150			
230			
320			
460			
630			
780			
840			
930			

9. Para poder ir a pescar tengo que recorrer 3654 metros. He decidido ir andando por un camino abrupto que recorro la mitad distancia. ¿Cuántos metros hago andando al final?

