

**1** Pour chaque division, **indique** combien il y aura de chiffres au quotient.

- a.  $185 : 12$       d.  $185 : 24$       g.  $185 : 95$   
 b.  $835 : 12$       e.  $835 : 24$       h.  $835 : 95$   
 c.  $6\ 347 : 12$       f.  $6\ 347 : 24$       i.  $6\ 347 : 95$

**2** On divise 5 804 par plusieurs nombres.

**Recopie** et **complète** les phrases, comme dans l'exemple.

$5\ 804 : 23$ . Dans 58, combien de fois 23 ou dans 5, combien de fois 2 ? 2 fois.

- a.  $5\ 804 : 47$ . Dans ..., combien de fois 47 ou, dans ..., combien de fois ... ? ... fois.  
 b.  $5\ 804 : 69$ . Dans ..., combien de fois ... ou, dans ..., combien de fois ... ? ... fois.  
 c.  $5\ 804 : 32$       d.  $5\ 804 : 84$       e.  $5\ 804 : 97$

**3** **Vérifie** si le chiffre proposé au quotient est juste en calculant la multiplication et la soustraction.

a. 

	9	5	1	2	7
-	.	.		3	
	.	.			

b. 

	8	5	4	2	7
-	.	.		4	
	.	.			

**4** **Recopie** et **complète** ces divisions.

a. 

	4	8	3	3	7
-	3	.		1	.
	.	1	.		
-	1	1	1		
	0	.	.		

c. 

	2	4	0	5	3	7
-	.	2	2		.	.
	0	.	.	.		
-	1	.	5			
	0	0	.			

b. 

	9	3	5	4	2	1
-	.	4			.	.
	0	.	.			
-	8	.				
	.	1	.			
-	1	.	5			
	0	0	.			

d. 

	2	6	1	5	4	5
-	2	.	5		.	.
	.	.	.	.		
-	3	.	0			
	.	.	.			

**5** **Pose**, puis **effectue** ces divisions.

**Vérifie** que tes résultats sont bien dans les listes proposées.

- a.  $796 : 64$       b.  $4\ 721 : 64$       c.  $26\ 921 : 83$

Liste des quotients : 116 – 78 – 12 – 324 – 73

Liste des restes : 54 – 29 – 28 – 77 – 49