	Nombre y a	pellidos:		
(2	Fecha:	licion:	Mat	temáticas 5.°
4	Realiza estas	divisiones	haz la prueba:	
	a) 83 527 : 34		b) 45064 :	26
2. Completa	a los primero	os múltiplos	de 6, de 11 y de 23.	
Múltiplo	s de 6 $\rightarrow$ (	6) (1:		
Múltiplo	s de $11 \rightarrow $	11 2		
Múltiplo	s de 23 $\rightarrow$	$\overline{)}$		
Mulupio	s de 25 $\rightarrow$	23)		
Es 90 m	últiplo de 15	2 ·Dor aué2	g.	
	duplo de 1,	e veor que:	,	
	todos los di	•	número 28.	
		•	número 28.	
3 Escribe	todos los di	visores del	número 28. ue no son divisores de 48, er	ncuéntra-
3 Escribe	todos los di	visores del	ue no son divisores de 48, er	ncuéntra-
Entre e	e todos los di estos número 1 2	visores del	ue no son divisores de 48, er 6 7 8 12 2	
Entre e los:	e todos los di estos número 1 2	visores del s hay dos o 3 5 ivisiones y	ue no son divisores de 48, er	24
Entre e los:	estos número  1 2  ealiza estas d  119480 : 11	ivisores del s hay dos d 3 5 ivisiones y	ue no son divisores de 48, er 6 7 8 12 2 haz la prueba: b) 185500 :	175
Entre e los:  4 Re a)	e todos los di estos número 1 2 ealiza estas d 119480 : 11	ivisores del s hay dos d 3 5 ivisiones y 6 etros de un antigüedad	ue no son divisores de 48, er 6 7 8 12 2 naz la prueba: b) 185500 : coche marca 128280 kilómetede 6 años, ¿cuántos kilómete	175 tros. Si el co-