	Ziten	ogalien chapite	1	-	4	
Exercise 1						
2 3	1 5 2 46 4 donc 12	b) 134: 5:246	1 9 9 5 9 3	2 7 2 8 2 4		L992 - 7=284 nextely
1 9	4 5 <u>1</u> 4 7 5	1 7 6 don 12	945÷11	= 1.1.76	note 3	
Exercice 2 a) 128 est b) \(\sqrt{37} = 6 \)	3	7 est my	air (con:	7 l'est).	3+7=10	Ne Pest pas)
Denc	37 est	7 n'est pas	multiple	de 5 (jun	utpart).	
c) 51_ ed m	eltiple de	3 car =	+1=6=9	2×3. Do	ncil n'est	pas premier.
	61 ne 61 ne	t pas multiple = 8 reste 5	liple de 3 le de 5 ca	1 1 red	oas Oou!	5.

<i>e</i>)	C,	Q	9	
3			111	\ Q
500 750 750 75 375 375 371	2	91	1 33= 37:	2
)	2.0	1	est n	+
2 2 5 5 5 7	5		1.9)r.
de	2 2 3 5 4	tonc	ple	0
nc 7		31	de 3	7
-000	Long	=7,2	car	
	42	3	1+	- 0
	() = (k	1.	
	2 ² ×3		1= ;	- 1
pen	x5x	Ç		0
c au	1 d)	3 4 2 16 8		0
0800	2° 4° 1	2 2 2 2		
Em				
Ne_	2 2 3	done		.0 1
7 00		12		
10 = = 7: 7x	donc	8=	_ \	
$\frac{7}{2}$ x 10 x (2) x $\frac{2}{3}$ x	336	27.		
) ³ (5) ³ (5) ³	0= 2			
	×3×			-(
	»11.		,	

a)		10 3 3	e 1 1	•	5	nter	0	tion	ch	apit	e 1	b 1	1	8	8	2	7	6	Ž.	
		3	1	4		lonc		14-	\5:	262	rest	4	,		6	2	d		882÷	7= 2
c)	2.	2.	9 9 4 6	5.0	2	08	5	de	enc	2	2 9	45	÷ '.	11.	- 2	.08.) /u	te	10.	
a)	1	24 9	ed r	pair ulti	.,								d		761	'	V	nen	viez.	
			53 53 53	de	ed ed	pres	mu	ltijo	le di	5 5 5	con	5+ 5= st	3 = gin	8	ne on .	let 3.	gas.	7.		
	6	3 (đ	mil		-				+3),	9=	3x	3.						
	9	7e	tim	ain	car	7l's	t. Itip	è de	.3 (dono	97	1 00	· pue							

	e)	c)	4)			01		
	4(- 2		37 37	
	90		8 4 2	neic			0	
	00	10 5 31 13 1	1 2 1 7 1				7=	
		2 5 7 12	2 2 3 7				1	
	(x 2) (x2) (6x	de	den		x1:	31	7 c	
	10 20 x (2 5 ^t	c 9	c 81				te 6	
	000 (1c (x5)	10=	+				d	
)×1	2 2 5	2 2 3				onc	
	0 x (5)	×7×	, x7.		1		9:	
	10						eltipo 7	
	5),(11	62				e de	
	x S)	990 49 1.0	5 5 5 5 4		mul		5.	
) 5	555	-	tiple		> h	21
		223351			de:		ulti	**
		desc	dong) . =		ples	
,		19	62		J,		le 7.	4
		80=2	5 =	V	est a			
		2 3	54	()	ao p			
		€ 5×			Nem			
		11			12/			
						1		