Dendrak	Calculer des doubles Socumente Ar entiers	2	15,35 - 3970 /	656 - 1300 /	335-5670		9/6 - 5/4	Diviser des nombres décimaux par 10, 100, 1000	1 000 to 1000 to	1,500, 57, 1000 11	1,800, 2,000	340,4:400	360, 61, 480 m	200 × 300 ×	1 1 000 T : + 1 00
	Caccines doubles	Sa mount a en 176	To Salar Sal	Con paugna 276,	10-15 graye 20-1	32 raffairy 76,8 km	Bon travail		<u>~</u>	<u>'</u> ~	805	<u>\</u>	- 52	¥	57 32
Très bien !	Calculer des doubles	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4,50 L S. J.	251t/	6,55-13/	/ FT 1 10 %	95 - 39 BOL	decimate par 10, 10	254 2: 400 = 35 48	10 598'L = 001: 5'98b	\$0,5; 100 = 8 mm 0	852,3 - 100= 8,5230	15 & 100 = 18 0,	396, 1, 100 = 3,964 OK	1/6 5,7 100 = 6/8 0,6
Manuali	Ealcale Le double des nombres	36.47	19-9 - 6.66 / 8/2 = 5,44	3		1,0 6,15-12,30	6.9 13.8 9,30 - 18,00	Divisor des nombres décimaux par 10, 100, 1000	AND THE STREET STATE OF STATE OF STATE STATE OF STATE OF STATE OF STATE STATE STATE OF STATE STA	$\frac{1}{\sqrt{1-1}} \frac{1}{\sqrt{1-1}} 1$	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	134 0Km 1 2 10 1 2 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 10	13, 1 10 - 4, 20 OK 0 10 - 10, 82 OK 5, 8, 100 - 15, 8, 0, 152		14,5:10= 4,000 B,5:10=0,05 0165,7:100= 6x3 0,657
	Semaine Cal	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4,6	5	Semaine C.	Special	O S					¥