Classification Action de Grâce (C) Mettez les masses de chaque groupe de citrouilles dans l'ordre.

1.10000	Z ies masses de v	chaque groupe de	plus grand	ians i orai	plus grand
		118 kg		944 kg	P140 814114
		251 kg	´	311 kg	
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		986 kg		414 kg	
		805 kg	·	866 kg	
an in the		112 kg		367 kg	
E. L.		596 kg		741 kg	
•	A June	J. J. J.	plus petit	, 11119	plus petit
plus	petit	plus grand	plus grand		plus grand
352 kg	465 kg	239 kg		887 kg	
349 kg	542 kg	786 kg	·	252 kg	
913 kg	551 kg	 836 kg		537 kg	
337 kg	261 kg	474 kg		169 kg	
561 kg	863 kg	754 kg		550 kg	
332 kg	388 kg	913 kg	<i></i>	126 kg	
~	grand	plus petit	plus petit		plus petit
plus	grand	plus grand	plus petit		plus grand
313 kg	316 kg	536 kg	F 0	576 kg	
948 kg	934 kg	281 kg	5	530 kg	
553 kg	916 kg	 658 kg		194 kg	
174 kg	513 kg	 187 kg		348 kg	
808 kg	674 kg	 865 kg	5	705 kg	
139 kg	329 kg	 686 kg		887 kg	
plus	petit	plus petit	plus grand		plus petit
plus	grand	plus grand			
367 kg	126 kg				
965 kg	411 kg				
498 kg	558 kg				
468 kg	472 kg				
812 kg	511 kg				
663 kg	485 kg				
plus petit plus petit					
Mathslibres.com					

Classification Action de Grâce (C) Réponses

Mettez les masses de chaque groupe de citrouilles dans l'ordre.

Mettez les masses de chaque groupe de citrouilles dans l'ordre.							
	20	plus grand	plus grand				
		118 kg 986 kg	944 kg 944 kg				
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		251 kg 805 kg	311 kg 866 kg				
	K A MAN M	986 kg 596 kg	414 kg 741 kg				
	4 7 4	805 kg 251 kg	866 kg 414 kg				
	411111111111111111111111111111111111111	112 kg 118 kg	367 kg 367 kg				
		596 kg 112 kg	$741 \text{ kg} \frac{311 \text{ kg}}{311 \text{ kg}}$				
	M. M	plus petit	plus petit				
plus petit	plus grand	plus grand	plus grand				
352 kg 332 kg	465 kg 863 kg	239 kg 913 kg	887 kg 887 kg				
349 kg 337 kg	542 kg 551 kg	786 kg 836 kg	252 kg 550 kg				
913 kg 349 kg	551 kg 542 kg	836 kg 786 kg	537 kg 537 kg				
337 kg 352 kg	261 kg 465 kg	474 kg 754 kg	169 kg 252 kg				
561 kg 561 kg	863 kg 388 kg	754 kg 474 kg	550 kg 169 kg				
332 kg 913 kg	388 kg 261 kg	913 kg 239 kg	126 kg 126 kg				
plus grand	plus petit	plus petit	plus petit				
plus grand	plus grand	plus petit	plus grand				
313 kg 948 kg	316 kg 934 kg	536 kg 187 kg	576 kg 887 kg				
948 kg 808 kg	934 kg 916 kg	281 kg 281 kg	530 kg 705 kg				
553 kg 553 kg	916 kg 674 kg	658 kg 536 kg	194 kg 576 kg				
174 kg 313 kg	513 kg 513 kg	187 kg 658 kg	348 kg 530 kg				
808 kg 174 kg	674 kg 329 kg	865 kg 686 kg	705 kg 348 kg				
139 kg 139 kg	329 kg 316 kg	686 kg 865 kg	887 kg 194 kg				
plus petit	plus petit	plus grand	plus petit				
plus grand	plus grand	1 0	X 1				
367 kg 965 kg	126 kg 558 kg						
965 kg 812 kg	411 kg 511 kg						
498 kg 663 kg	558 kg 485 kg						
468 kg 498 kg	472 kg 472 kg						
812 kg 468 kg	511 kg 411 kg						
663 kg 367 kg	485 kg 126 kg						
plus petit	plus petit						
Mathslibres.com							