



9. Stabilire, attraverso l'applicazione del criterio di divisibilità, se i seguenti numeri sono divisibili per 3:

Numero	Applicazione del criterio	È divisibile?
169	$1+6+9=16$	NO
205	$2+5=7$	NO
234	$2+3+4=9$	SI
345	$3+4+5=12$	SI
396	$3+9+6=18$	SI
456	$4+5+6=15$	SI
549	$5+4+9=18$	SI
693	$6+9+3=18$	SI
702	$7+2=9$	SI
852	$8+5+2=15$	SI
948	$9+4+8=21$	SI
1.256	$1+2+5+6=14$	NO
2.892	$2+8+9+2=21$	SI
3.528	$3+5+2+8=18$	SI
6.459	$6+4+5+9=24$	SI
8.122	$8+1+2+2=13$	NO
10.897	$1+8+9+7=25$	NO
25.752	$2+5+7+5+2=21$	SI
36.347	$3+6+3+4+7=23$	NO
48.236	$4+8+2+3+6=23$	NO
56.697	$5+6+6+9+7=33$	SI
69.231	$6+9+2+3+1=21$	SI
89.847	$8+9+8+4+7=36$	SI
102.363	$1+2+3+6+3=15$	SI
236.256	$2+3+6+2+5+6=24$	SI
478.369	$4+7+8+3+6+9=37$	NO
516.339	$5+1+6+3+3+9=27$	SI
789.321	$7+8+9+3+2+1=30$	SI
918.360	$9+1+8+3+6=27$	SI