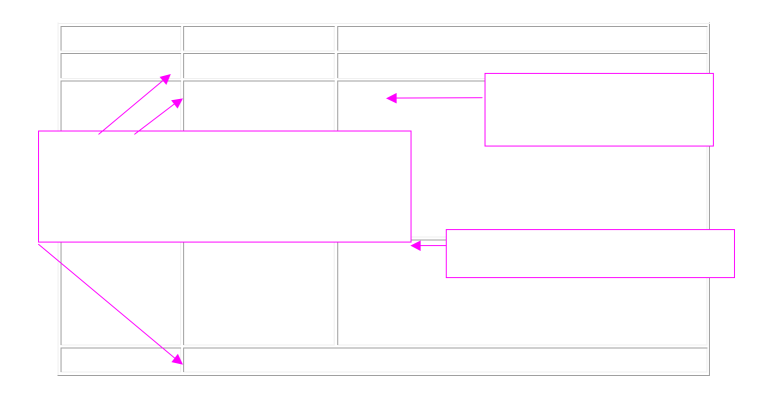
Dire se il dividendo è divisibile per il divisore e, in caso affermativo, eseguire la divisione:

$$a^{3}b^{2}c^{5}$$
: $(-a^{3}bc^{2})$;
 $m^{6}n^{9}$: $(-4m^{3}n^{3})$;
 $-4a^{4}b^{2}c$: $(-2abc)$;
 $10a^{7}y^{3}$: $(-5a^{4}y^{2})$.

•

•



 $m^6 n^9$: $(-4m^3n^3)$.

*		

		\exists
		\dashv
		— 1
	←	
	•	

		\dashv