




# Il testo narrativo realistico

SCRIVI UN TESTO NARRATIVO REALISTICO SEGUENDO LO SCHEMA-GUIDA.

**RICORDA, PER COLLEGARE LE FRASI PUOI USARE:**

POICHÉ, MENTRE, INFINE, POI, ALLORA, IMPROVVISAMENTE, SUBITO DOPO, PRIMA, PIÙ TARDI, DURANTE, INTANTO...

<b>INTRODUZIONE</b>	
-QUANDO ACCADONO I FATTI? -DOVE SI SVOLGE LA STORIA? -CHI SONO I PROTAGONISTI? -PERCHÉ SI TROVANO IN QUEL LUOGO? 	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<b>SVOLGIMENTO</b>	
-COSA SUCCEDA ALL'INIZIO? -COSA PENSANO I PROTAGONISTI?  -CHE COSA ACCADE A UN CERTO PUNTO? -COSA ACCADE DOPO?	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<b>CONCLUSIONE</b>	
-CHE COSA ACCADE ALLA FINE? -COME SI SENTONO I PROTAGONISTI? 	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

# Un numero è divisibile per...

<b>2</b>	se	l'ultima cifra è pari: 0, 2, 4, 6, 8.
<b>3</b>	se	la somma delle cifre è divisibile per 3. <b>24</b> ( $2 + 4 = 6 \rightarrow 6$ si può dividere per 3)
<b>4</b>	se	la somma delle ultime due cifre è divisibile per 4. <b>184</b> ( $8 + 4 = 12 \rightarrow 12$ è divisibile per 4)
<b>5</b>	se	l'ultima cifra è un 5 o uno 0.
<b>6</b>	se	il numero è divisibile sia per 2 che per 3. <b>12</b> è divisibile per 2? Sì perché finisce con 2. È divisibile per 3? Sì perché $1 + 2 = 3$ .
<b>9</b>	se	la somma di tutte le cifre è divisibile per 9. <b>288</b> ( $2 + 8 + 8 = 18 \rightarrow$ è divisibile per 9)
<b>10</b>	se	Il numero termina con lo 0.

COMPLETA LA TABELLA SEGUENDO L'ESEMPIO.

È divisibile per...	2	3	4	5	6	9	10
<b>84</b>	Sì	Sì	Sì	No	Sì	No	No
<b>30</b>							
<b>90</b>							
<b>54</b>							
<b>128</b>							