



TROBEM

Ajuda en Fònic a trobar les paraules a la sopa de lletres.

TRIODE

AUDIÓ

POPOV

AURICULAR

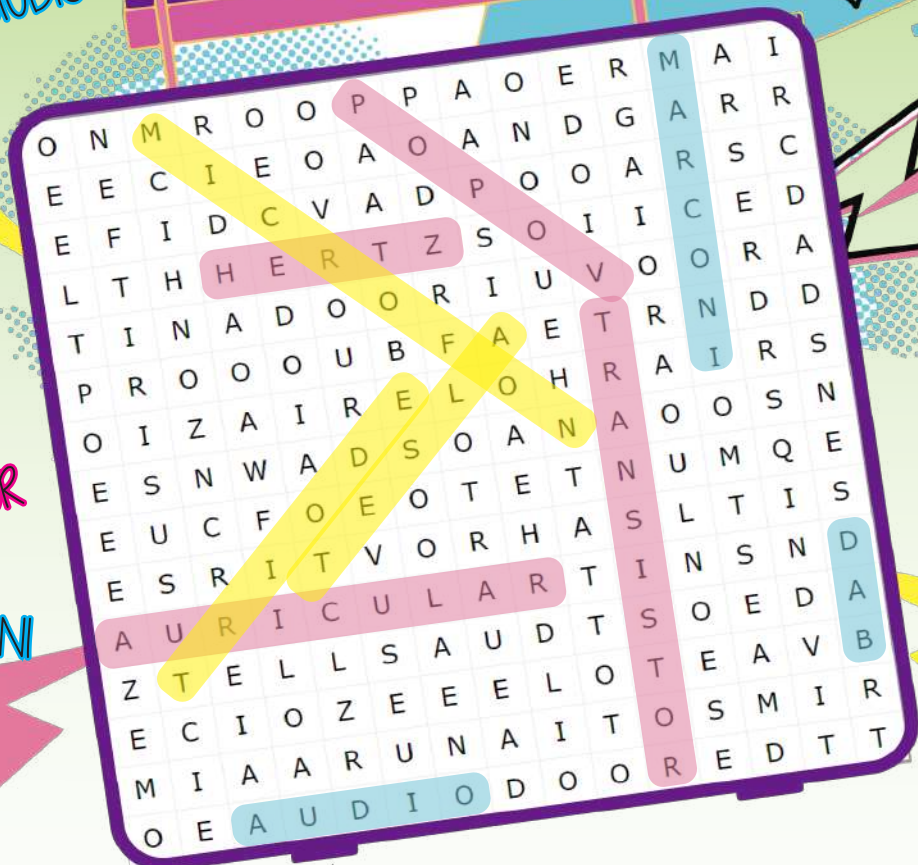
DOB

MICROFON

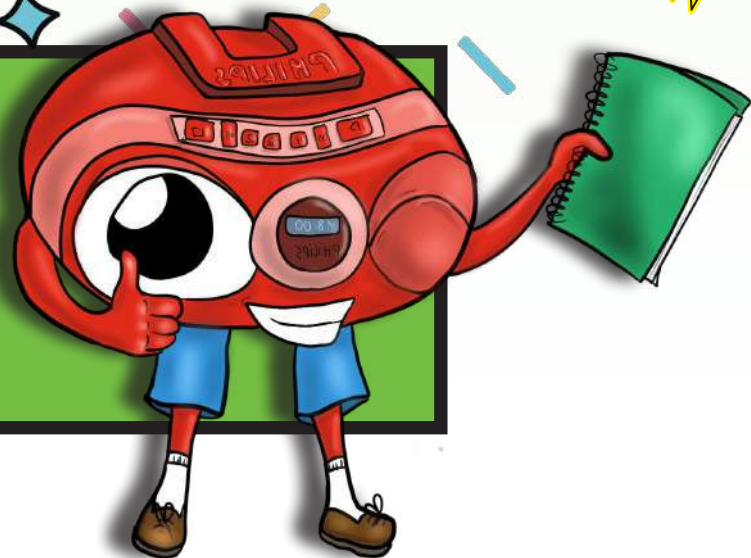
TESLA

TRANSISTOR

MARCONI



Moltes gràcies per la teva ajuda!



MATERIALS DIDÀCTICS  
Educació Primària  
SOLUCIONARI



Hola! Soc en Fònic, al col·legi estem fent un treball molt interessant sobre els meus avantpassats i la meva història i necessito la vostra ajuda!

Som-hi!

QÜESTIONS



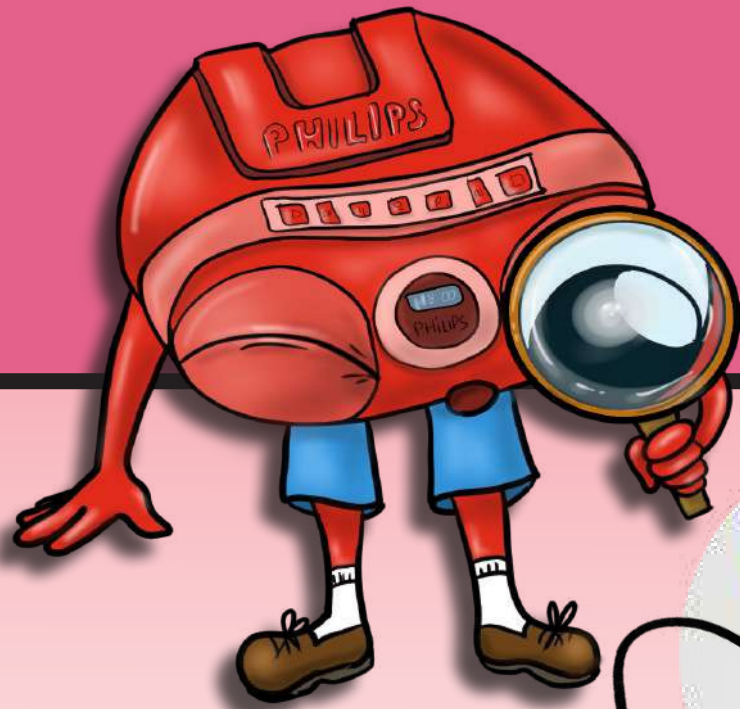
Ara necessito que m'ajudis amb els teus coneixements sobre qui va fer possible la meva invenció.

- Qui va descobrir les ones electromagnètiques? Clerk Maxwell.
- Quins són considerats els pares de la ràdio? Marconi, Tesla i Popov.
- Quan i qui va fer la primera emissió radiofònica? Reginald Fessenden al 1906.
- Com es deia la primera llicència d'emissió del món? I la d'Espanya? La nord americana KDKA. L'EAj-1 Ràdio Barcelona.
- A on es va emetre per primera vegada la ràdio per satèl·lit? A l'Àfrica.





BUSQUEM



Com es diuen i què fan?

Són el receptor i transmissor de telègraf elèctric tipus Morse. El telègraf és un aparell

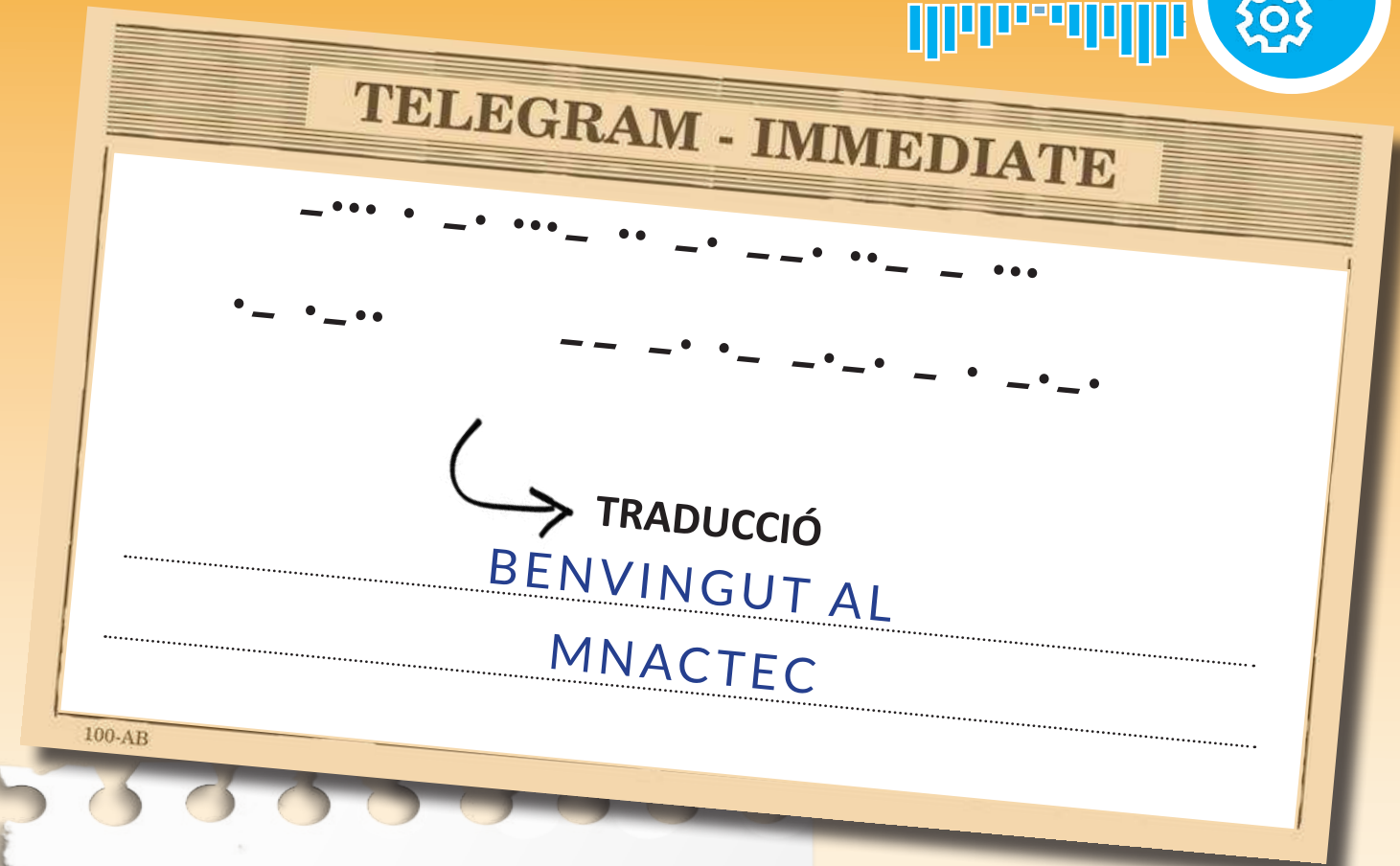
que utilitza els senyals elèctrics per a la transmissió de missatges de text codificat,

mitjançant línies amb fils elèctrics.

RELACIONEM



- 1 Descodificació
  - 2 Mitjà
  - 3 Recepció
  - 4 Codificació
  - 5 Enviament
- A El locutor envia un missatge
  - B El receptor desxifra el patró.
  - C El transmissor xifra el llenguatge en un patró.
  - D El destinatari entén el missatge.
  - E Les ones electromagnètiques viatgen a través



A	..	J	....	S	...	2	....
B	....	K	---	T	-	3	....
C	....	L	....	U	..	4	....
D	---	M	--	V	...	5	....
E	.	N	--	W	---	6	....
F	....	O	---	X	....	7	....
G	---	P	....	Y	....	8	....
H	....	Q	....	Z	....	9	....
I	..	R	...	1	....	0	....

Ets capaç de desxifrar el missatge fet en Codi Morse Internacional?

