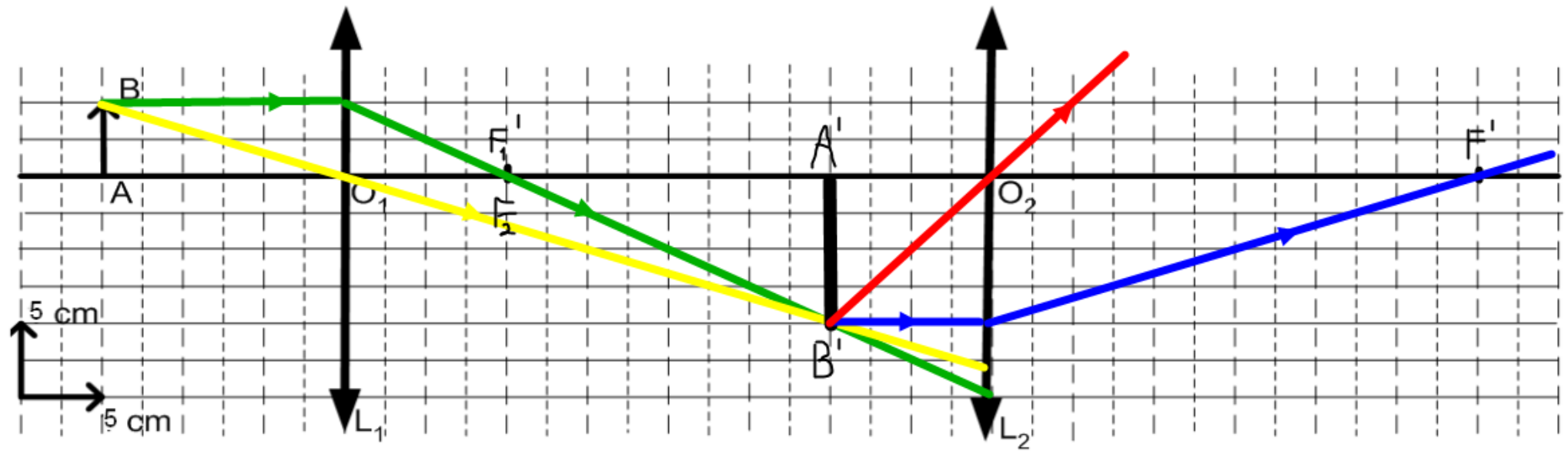


Schéma de l'exercice n°11 p21 (échelle $\frac{1}{5}$ pour l'axe vertical et l'axe horizontal)



MIROIRS CONCAVES - Microsoft Word

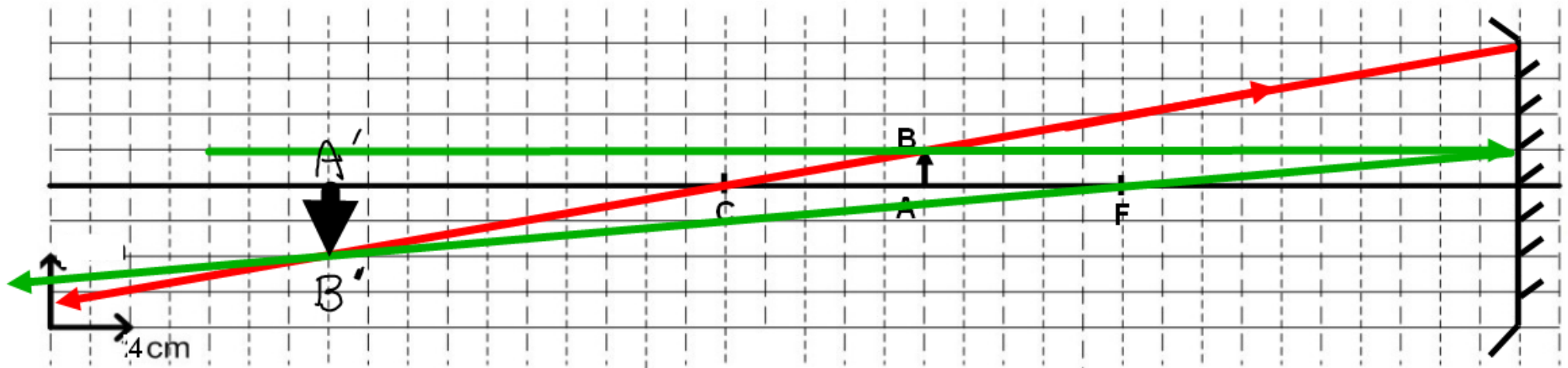
Fichier Edition Affichage Insertion Format Outils Tableau Fenêtre ?

Tapez une question

En-tête + Arial, 20 p Arial 20 6

3. Objet situé entre C et F

➤ Représenter l'image A'B' de AB à travers le miroir.

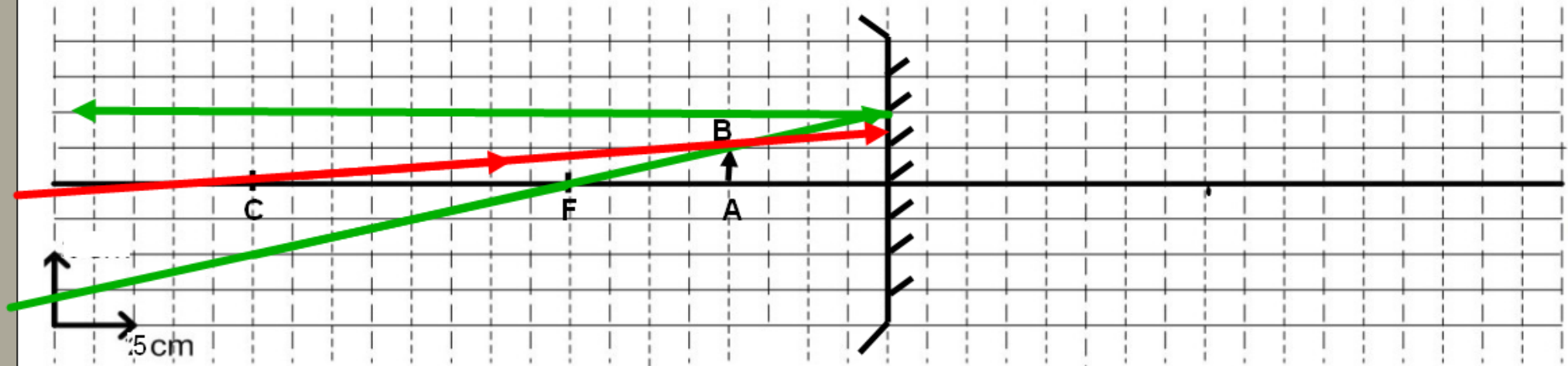


- Lorsque l'objet AB est situé entre le centre C et le foyer F, l'image A'B' est agrandie, renversée et réelle.
- Noter les valeurs du grandissement γ et de SA'
- **Vérification par l'expérience**
Procéder comme au 2.

MIROIRS CONCAVES - Microsoft Word

4. Objet situé entre F et S

- Représenter l'image A'B' de AB à travers le miroir.



- Lorsque l'objet AB est situé entre le foyer F et le sommet S, l'image A'B' est et
- Noter les valeurs du grandissement γ et de SA'
- **Vérification par l'expérience**

Procéder comme au 2. mais attention : cette fois l'échelle est égale à $\frac{1}{5}$ et l'image est virtuelle (derrière le miroir) ; elle n'est donc visible qu'à travers l'œil.

MARDI	MERCREDI	JEUDI
2	3	4
9	<div>19 p 23 21 p 23</div> 10 interrogation	11
16	17	18