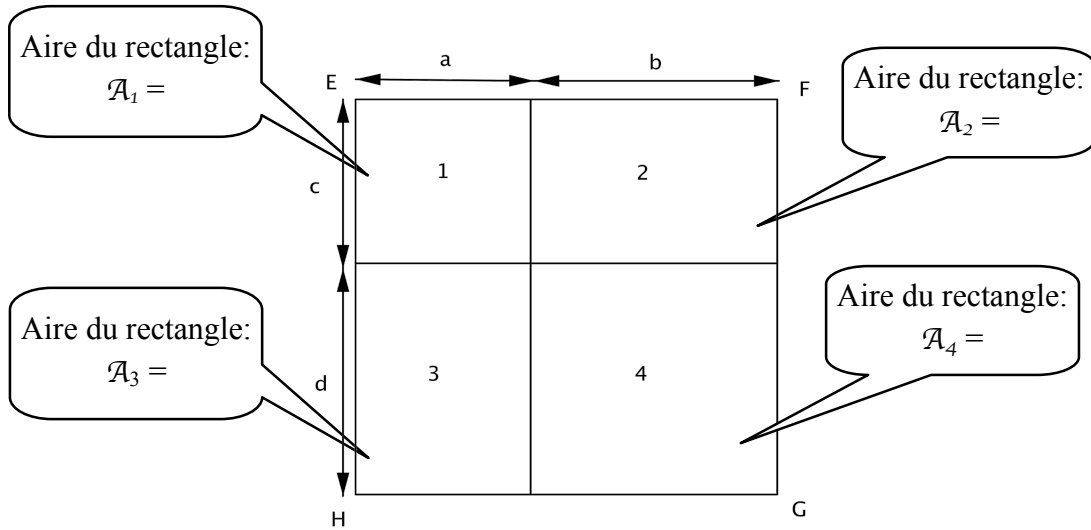


**Activité: mise en évidence de la double distributivité**



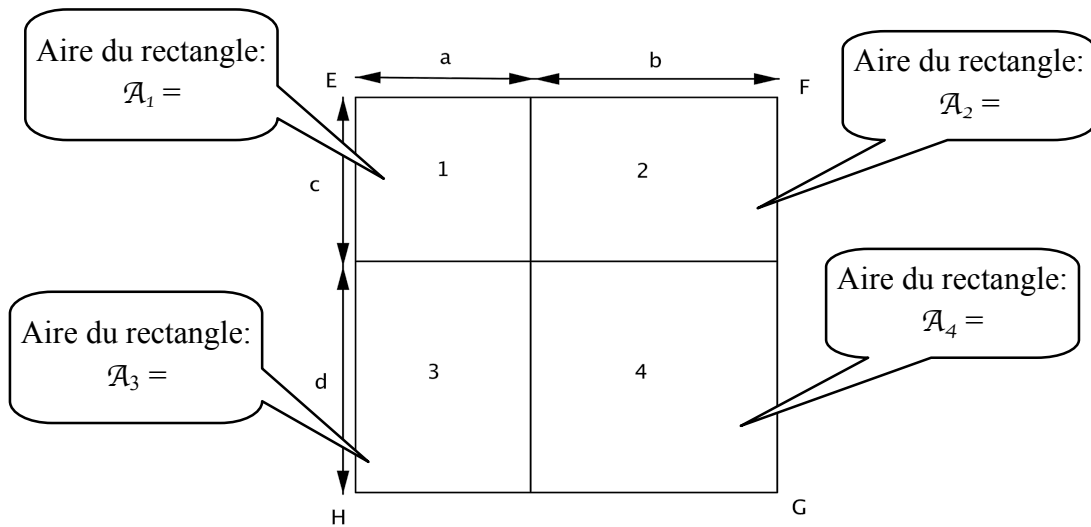
L'**aire totale** du grand rectangle EFGH peut s'exprimer de 2 manières:

- soit  $\mathcal{A}_1 + \dots + \dots + \dots = \dots$
- soit  $EF \times \dots = \dots$

**Conclusion:** on a démontré que .....

C'est la .....

**Activité: mise en évidence de la double distributivité**



L'**aire totale** du grand rectangle EFGH peut s'exprimer de 2 manières:

- soit  $\mathcal{A}_1 + \dots + \dots + \dots = \dots$
- soit  $EF \times \dots = \dots$

**Conclusion:** on a démontré que .....

C'est la .....