F.P. 2 - Recopier une formule sur plusieurs cellules

Dans chaque cellule de la colonne C, on veut calculer le produit du contenu des cellules des colonnes A et B se trouvant sur la même ligne

• Etape 1:

Construire la grille ci-contre :

Etape 2:

En C1, écrire la première formule : =A1*B1

♥ Ici, on écrit 15 en B3 et 12 en C3.

Etape 3 :

Maintenir le clic sur la poignée de recopie en faisant glisser le curseur sur quelques lignes de la colonne C

poignée de recopie : petit carré situé dans le coin bas-droit de la cellule sélectionné.

C2	c2 • [× 🗸 fx]					
	Α	В	С			
1	а	b	a*b			
2	7	8				
3	12	9				
4	16	54				
5	16	5				
6	-18	20				
7	-16	18				
8	-25	16,4				
9	-34 -43	14,8				
10	-43	13,2				

C2	- : ×	$f_x = f_x$	A2*B2		
	А	В	С		
1	а	b	a*b		
2	7	8	=A2*B2		
3	12	9			
4	16	54			
5	16	5			
6	-18	20			
7	-16	18			
8	-25	16,4			
9	-34	14,8			
10	-43	13,2			

C2	+ ×	$f_x = f_x$	A2*B2	
	А	В	С	
1	а	b	a*b	
2	7	8	56	
3	12	9	108	
4	16	54	864	
5	16	5	80	
6	-18	20	-360	
7	-16	18	-288	
8	-25	16,4	-410	
9	-34	14,8	-503,2	
10	-43	13,2	-567,6	

EXERCICE D'APPLICATION

Exercice 1 : créer la feuille de calcul affichée ci-dessous

H11	H11 \rightarrow : \times \checkmark f_x							
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	Nom	Nombres F		rmes factorisées		Formes développées		
2	a	b	(a-b)²	(a+b)²	(a-b)(a+b)	a²-2ab+b²	a²+2ab+b²	a²-b²
3	-5	4						
4	8	-3						
5	1,5	6						

- 1. Saisir les formules permettant de compléter les cellules de la plage C3:H3.
- 2. Utiliser la poignée de recopie pour compléter les cellules des plages C4:H5.