Objectiu:

✓ Repassar conceptes

Exercici:

1.- A un llibre en blanc dissenya el següent full:

1	Libro2					- =	x
	А	В	С	D	E	F	
1		PERC	CENTATGE DE GUA	NYS			
2	Accions	Quantitat	Preu Compra	Preu Actual	Valor Mercat	Guanys	≡
3	Fecsa	500	500,4	602,67			
4	Telefónica	200	500,88	450,12			
5	Dragados y Cons.	300	400	550,9			
6	Sector Químic	200	888,33	900,8			
7	Grup Banesto	200	700,99	800,11			
8	Construc. y Contratas	140	450,99	440,33			-
- 14 - 4	🕩 🕨 Hoja1 🖉 Hoja2 🖉 Hoja	3 / 🖏 /			IIII	•	Ĩ:

Especificacions a tenir en compte:

- Amplada de la columna A: 20 punts.
- Títol de la fila 1 amb lletra Arial de 20 punts, Negreta i Cursiva.
- Títol de la fila 1 subratllat amb una ratlla gruixuda.
- Títol de la fila 2 amb lletra Arial de 12 punts i Negreta.
- Aquest títol tenen una ratlla gruixuda a sota.
- El rang de dades de 3A:F8 amb lletra Arial de 9 Punts.

8	Libro2						x
	А	В	С	D	E	F	
1	P	ERCEN	ITATGE I	DE GUA	NYS		
2	Accions	Quantitat	Preu Compra	Preu Actual	Valor Mercat	Guanys	
3	Fecsa	500	500,4	602,67			
4	Telefónica	200	500,88	450,12			
5	Dragados y Cons.	300	400	550,9			
6	Sector Químic	200	888,33	900,8			
7	Grup Banesto	200	700,99	800,11			
8	Construc. y Contratas	140	450,99	440,33			-
14 -	🕩 🕨 Hoja1 🖉 Hoja2 🦼	🛛 Hoja3 🖉 🞾				•	Ī:

2.- Calcula el valor de mercat (Quantitat per preu actual) i els guanys (Valor de mercat menys el producte de la quantitat per preu de compra).

1	Libro2					_ = 3	x
	А	В	С	D	E	F	
1		Pl	ERCENT	ATGE D	E GUAN	YS	
2	Accions	Quantitat	Preu Compra	Preu Actual	Valor Mercat	Guanys	
3	Fecsa	500	500,40€	602,67€	301.335,00€	51.135,00€	
4	Telefónica	200	500,88€	450,12€	90.024,00€	- 10.152,00€	
5	Dragados y Cons.	300	400,00€	550,90€	165.270,00€	45.270,00€	
6	Sector Químic	200	888,33€	900,80€	180.160,00€	2.494,00€	
7	Grup Banesto	200	700,99€	800,11€	160.022,00 €	19.824,00€	
8	Construc. y Contratas	140	450,99€	440,33€	61.646,20€	- 1.492,40€	-
14	🕩 🕨 🛛 Hoja1 🖉 Hoja2 🦼	🖉 Hoja3 🏑 知 🖊					:

3.- Crea un nou rètol a la columna G amb el nom PERCENTATGE on calcularàs els guanys en funció del valor de mercat.

4.- Sota de l'últim valor dels guanys calcula el total d'aquesta columna.

1	Libro2 – E X							
	А	В	С	D	E	F	G	
2	Accions	Quantitat	Preu Compra	Preu Actual	Valor Mercat	Guanys	Percentange	
3	Fecsa	500	500,40€	602,67€	301.335,00€	51.135,00€	16,97	
4	Telefónica	200	500,88€	450,12€	90.024,00€	- 10.152,00€	-11,28	
5	Dragados y Cons.	300	400,00€	550,90€	165.270,00€	45.270,00€	27,39	
6	Sector Químic	200	888,33€	900,80€	180.160,00€	2.494,00€	1,38	
7	Grup Banesto	200	700,99€	800,11€	160.022,00€	19.824,00 €	12,39	
8	Construc. y Contratas	140	450,99€	440,33€	61.646,20€	- 1.492,40€	-2,42	
9								
10						TOTAL	44,44	-
H	Hoja1 Hoja2	/ Hoja3 / 🞾	7				•	

5.- En una nova columna a la dreta de la taula fes servir una funció per que aparegui automàticament el valor Benefici o Pèrdua segons sigui el casa per cada paquet d'accions.

1] Libro2								x	
	А	В	С	D	E	F	G	Н		
1		PERCENTATGE DE GUANYS								
2	Accions	Quantitat	Preu Compra	Preu Actual	Valor Mercat	Guanys	Percentange			
3	Fecsa	500	500,40€	602,67€	301.335,00€	51.135,00€	16,97	Benefici		=
4	Telefónica	200	500,88€	450,12€	90.024,00€	- 10.152,00€	-11,28	Perdua		
5	Dragados y Cons.	300	400,00€	550,90€	165.270,00€	45.270,00€	27,39	Benefici		
6	Sector Químic	200	888,33€	900,80€	180.160,00€	2.494,00€	1,38	Benefici		
7	Grup Banesto	200	700,99€	800,11€	160.022,00€	19.824,00€	12,39	Benefici		
8	Construc. y Contratas	140	450,99€	440,33€	61.646,20€	- 1.492,40 €	-2,42	Perdua		
9										
10						TOTAL	44,44			-
14 4	🕨 🕨 Hoja1 / Hoja2 /	Hoja3 🖉 🖏	7] (•	:

6.- Canvia l'etiqueta de la fulla de càlcul al nom Paquets d'Accions.

7.- Elimina la resta de fulles.

	Libro2							_ 5	= x
	А	В	С	D	E	F	G	Н	
1		Pl	ERCENT	ATGE D	E GUAN	YS			
2	Accions	Quantitat	Preu Compra	Preu Actual	Valor Mercat	Guanys	Percentange		
3	Fecsa	500	500,40€	602,67€	301.335,00€	51.135,00€	16,97	Benefici	
4	Telefónica	200	500,88€	450,12€	90.024,00€	- 10.152,00€	-11,28	Perdua	
5	Dragados y Cons.	300	400,00€	550,90€	165.270,00€	45.270,00€	27,39	Benefici	
6	Sector Químic	200	888,33€	900,80€	180.160,00€	2.494,00€	1,38	Benefici	
7	Grup Banesto	200	700,99€	800,11€	160.022,00€	19.824,00€	12,39	Benefici	
8	Construc. y Contratas	140	450,99€	440,33€	61.646,20 €	- 1.492,40€	-2,42	Perdua	
9									
10						TOTAL	44,44		-
H.	Paquets d'Accio	ns 🖄			[] (i			🕨 🖬:

8.- Fes una copia de l'única fulla et hi ha, i fes que et quedi en primera posició. Aconsegueix que tingui el nom Accions per ordre alfabètic.

9.- Les dades de la taula que tens al nou full han de quedar ordenades segons la columna Accions i per ordre alfabètic descendent.

🕲 Libro2								-	x
	А	В	С	D	E	F	G	Н	
1		Pl	ERCENT	ATGE D	E GUAN	YS			
2	Accions	Quantitat	Preu Compra	Preu Actual	Valor Mercat	Guanys	Percentange		
3	Telefónica	200	500,88€	450,12€	90.024,00€	- 10.152,00€	-11,28	Perdua	
4	Sector Químic	200	888,33€	900,80€	180.160,00€	2.494,00€	1,38	Benefici	
5	Grup Banesto	200	700,99€	800,11€	160.022,00€	19.824,00€	12,39	Benefici	
6	Fecsa	500	500,40€	602,67€	301.335,00€	51.135,00€	16,97	Benefici	
7	Dragados y Cons.	300	400,00€	550,90€	165.270,00€	45.270,00€	27,39	Benefici	
8	Construc. y Contratas	140	450,99€	440,33€	61.646,20€	- 1.492,40€	-2,42	Perdua	
9									
10						TOTAL	44,44		-
14	Accions per ord	re alfabètic 🖉	Paquets d'Accions	/ t a/					l .::

10.- Realitza un gràfic de columnes de 3 dimensions on hi hagi el nom de cada acció i la quantitat. Escriu els títols que creguis oportuns. Aquest gràfic haurà d'estar en un full independent.





11.- Fes un gràfic de barres de 3 dimensions, que es pugui observar la diferencia entre el preu actual i el preu de compra. Escriu el títols que creguis oportuns.

12.- Desa el resultat amb el nom Exercici Excel – Sessió 16 – Repàs.

Objectius:

- ✓ Treballar amb referències absolutes
- ✓ Crear gràfics

Exercici:

1.- Dissenya el següent full, fent cas de les especificacions que se't donen i realitzant els càlculs que creguis necessaris:

1	Libro3					x
	А	В	С	D	E	
1	COI	MPTE DE RESU	ILTATS			
2	Maig-96 Juny-96					
3	CONCEPTE	PROD.1	PROD.2	PROD.3	TOTAL	
4	Vendes Brutes	100	200	200		
5	Despeses de Vendes	20	80	60		
6	Vendes netes					≡
7	Cost de productes	30	60	70		
8	Marge Brut					
9	Despeses d'administració	35	30	30		
10	Benfici Brut					
11	Interessos	1	2	2		
12	Tributs	7	14	19		
13	Benefici Net					
14						
15	% Total Vendes Netes					-
14	🕩 🍽 🛛 Hoja1 🖉 Hoja2 🖉 Hoja3 🖉	7		Ш	- · · · · ·	Ĩ:

Especificacions a tenir en compte:

- L'amplada de la columna A és 27 punts.
- Títol de la fila 1 amb lletra: Arial de 20 punts, Negreta i Cursiva.
- Títol de la fila 2 amb lletra: Arial de 14 punts, Negreta.
- Títol de la fila 1 i 2 centrats entre les columnes A i E.
- Títol de la fila 2 subratllat amb una ratlla doble.
- Títols de la fila 3 amb lletra Arial 12 punts i Negreta.
- Aquesta títols tenen una ratlla gruixuda a sota.
- La resta de dades tan numèriques com de text amb tipus de lletra Arial de 10 Punts.
- Fixa't que a la columna A, hi ha cel·les a la dreta i altres a l'esquerra.
- L' últim títol % Total Vendes Notes amb negreta.

1	Libro3				- =	x
	А	В	С	D	E	
1	COMPTE	DE F	RESU	ILTA [®]	TS	
2	Mai	g-96 J	uny-96	6		
3	CONCEPTE	PROD.1	PROD.2	PROD.3	TOTAL	
4	Vendes Brutes	100	200	200	500	
5	Despeses de Vendes	20	80	60	160	=
6	Vendes netes	<mark>80</mark>	120	140	340	
7	Cost de productes	30	60	70	160	
8	Marge Brut	50	60	70	180	
9	Despeses d'administració	35	30	30	95	
10	Benfici Brut	15	30	40	85	
11	Interessos	1	2	2	5	
12	Tributs	7	14	19	40	
13	Benefici Net	7	14	19	40	
14						
15	% Total Vendes Netes	23,53	35,29	41,18	100,00	-
H -	🕩 🕨 Hoja1 🖉 Hoja2 🖉 Hoja3 🦼	2				

2.- Enregistra l'exercici amb el nom de Exercici Excel – Sessió 16 – Repàs (Opcional).



3.- Realitza el següent gràfics de barres en 3-D:

4.- Realitza el següent gràfic de sector amb el % de Vendes Netes.



5.- Enregistra de nou el document amb el mateix nom i surt de Excel