


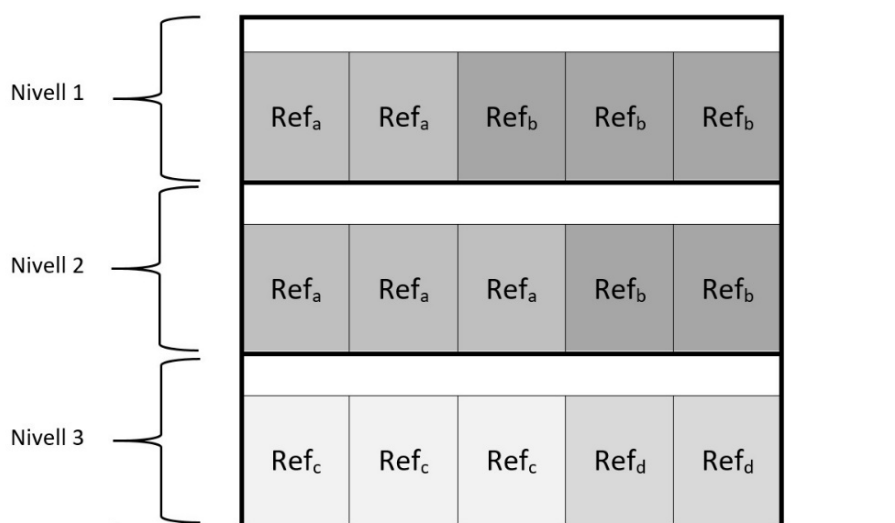
|  |  |                                 |               |              |                     |
|--|--|---------------------------------|---------------|--------------|---------------------|
|  | <b>Alumne/a</b>  |                                 |               |              | <b>QUALIFICACIÓ</b> |
|  | <b>Matèria</b>   | MP01 DINAMITZACIO PUNT DE VENDA | Nivell primer | Curs 2023-24 |                     |
|  | <b>Tema/es-Unitat/s: PROVA ESCRITA TEMA 9: EL LINEAL</b> |                                 |               |              | Data<br>18/01/2024  |

**Hi ha 11 preguntes. Totes valen el mateix. No hi ha preguntes tipus test.**

Aquesta és una gòndola on es col·loca les **capces de cereals** a tres nivells. Per explicar el nom que he assignat amb les referències és millor fer-ho amb un exemple. "Ref<sub>a</sub>" és la referència d'una capça de cereal, i tots els productes amb aquest nom pertanyen a la mateixa referència.

Totes les capces tenen la mateixa mesura:

|         |        |             |
|---------|--------|-------------|
| Amplada | Alçada | Profunditat |
| 22 cm   | 26 cm  | 5 cm        |



- 1.- Calcula quin és **lineal al terra** (lineal al suelo) dels cereals?
- 2.- Calcula quin és el **lineal desenvolupat** (lineal desarrollado) assignat als cereals en l'establiment?
- 3.- Calcula quin és el **lineal assignat** a la Ref<sub>a</sub> en el Nivell 2?
- 4.- Calcula quin és el nombre total de **facing** exposats de cada referència (estiguin en el Nivell que estiguin). I calcula el total de capces de cereals.

|        |                  |                  |                  |                  |       |
|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|
|        | Ref <sub>a</sub> | Ref <sub>b</sub> | Ref <sub>c</sub> | Ref <sub>d</sub> | Total |
| Facing |                  |                  |                  |                  |       |

5.- Què entenem per **lineal** dins d'una superfície comercial? A l'exercici 3 hem calculat el lineal total de la Ref<sub>a</sub> dins de la superfície comercial? Digues per què?

6.- A la pregunta 4 t'he preguntat sobre el nombre de **facings** exposats a la gòndola. Defineix amb paraules quina cosa és el **facings**.

7.- Aquí tens un quadre que representa una gòndola. En ella s'incorpora el percentatge de les pujades i baixades de vendes que es produeixen quan un producte d'una referència el fem pujar o baixar de nivell. **La pregunta és quin nom rep cada nivell?** Tens un requadre per escriure'l.



|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Ref <sub>a</sub> | Ref <sub>a</sub> | Ref <sub>b</sub> | Ref <sub>b</sub> | Ref <sub>b</sub> |
| Ref <sub>a</sub> | Ref <sub>a</sub> | Ref <sub>a</sub> | Ref <sub>b</sub> | Ref <sub>b</sub> |
| Ref <sub>c</sub> | Ref <sub>c</sub> | Ref <sub>c</sub> | Ref <sub>d</sub> | Ref <sub>d</sub> |

8.- Tens la gòndola del principi de l'examen. Ara traspasaré la Ref<sub>a</sub> que està al Nivell 2, formada per tres *facings* al Nivell 1. Doncs bé, els tres facins de la Ref<sub>a</sub> que està al Nivell 2 em proporcionava unes vendes de **50 unitats** setmanals de mitjana en **conjunt** d'aquests tres productes (no t'emboliquis en que hi ha tres capces de cereals perquè el que demano és simple). **Ara que tots tres estan a un nivell SUPERIOR, calcula el nombre de vendes que em proporcionarà aquest conjunt dels tres productes.**

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Ref <sub>a</sub> | Ref <sub>a</sub> | Ref <sub>b</sub> | Ref <sub>b</sub> | Ref <sub>b</sub> |
| Ref <sub>a</sub> | Ref <sub>a</sub> | Ref <sub>a</sub> | Ref <sub>b</sub> | Ref <sub>b</sub> |
| Ref <sub>c</sub> | Ref <sub>c</sub> | Ref <sub>c</sub> | Ref <sub>d</sub> | Ref <sub>d</sub> |

9.- Ara faig el contrari amb la Ref<sub>b</sub>. Ara traspasaré la Ref<sub>b</sub> que està al Nivell 1, formada per tres *facings* al Nivell 2. Doncs bé, aquests tres facins de la Ref<sub>b</sub> que està al Nivell 1 em proporcionava unes vendes de **65 unitats** setmanals de mitjana en **conjunt** d'aquests tres productes (no t'emboliquis en que hi ha tres capces de cereals perquè el que demano és simple). **Ara que tots tres estan a un nivell INFERIOR, calcula el nombre de vendes que em proporcionarà aquest conjunt dels tres productes.**

10.- Tal com està la gòndola del principi de l'examen, digues si la presentació dels productes és una disposició vertical, o bé horitzontal. Per què ho creus així?

11.- Al Nivell 3 de la gòndola del principi de l'examen hi ha capces de cereals. ¿Creus que és un lloc apropiat per posar-les? ¿Quins productes s'acostumen a col·locar al Nivell 3 de les gòndoles?