Project de Chapitre – Le Souper NOM : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tu décides d’organiser un souper pour toi et pour tes amis. Tu organises un repas, mais tu dois acheter tous les ingrédients nécessaires. Lorsque tu compares les prix possibles, tu réalises qu’il y a plusieurs choix possibles.

1. Tu choisis de servir de la pizza.
2. Calcule le prix unitaire de chacun de tes choix :

|  |  |
| --- | --- |
| **Pizza « Delissio » au épinards**  **3,33$ / 360 g** | **Pizza « PC »  au poulet BBQ**  **3,49$ / 375 g** |

1. Nomme au moins un facteur, autre que le prix unitaire, qui pourrait affecter ton

choix de produit dans ce cas.

1. Tu veux aussi servir des ailes de poulet.
2. Calcule le prix unitaire de chacun de tes choix :

|  |  |
| --- | --- |
| **Format Club de PC (pré-cuites)**  **23,99$ / 32 ailes** | **Format Club (non-cuites)**  **11,77$ / 24 ailes** |

1. Nomme au moins un facteur, autre que le prix unitaire, qui pourrait affecter ton

choix de produit dans ce cas.

1. Tu dois acheter des pommes de terre pour offrir des frites :
2. Calcule le prix unitaire de chacun de tes choix :

|  |  |
| --- | --- |
| **5,99$ / 15 lb** | **4,99$ / 10 lb** |

1. Nomme au moins un facteur, autre que le prix unitaire, qui pourrait affecter ton

choix de produit dans ce cas.

1. Tu veux offrir de la boisson gazeuse à boire :
2. Calcule le prix unitaire de chacun de tes choix :

|  |  |
| --- | --- |
| **Pepsi, format 2L**  **1,69$** | **Pepsi, mini-cannettes**  **6 cannettes, 222mL chacune**  **3,29$** |

1. Nomme au moins un facteur, autre que le prix unitaire, qui pourrait affecter ton

choix de produit dans ce cas.

1. Tu veux offrir de la crème glacée pour dessert :
2. Calcule le prix unitaire de chacun de tes choix :

|  |  |
| --- | --- |
| **Crème Glacée « Ben & Jerry’s »**  **5,49$ / chopine** | **Crème Glacée de la marque Chapmans 4.24$ / 2L** |

1. Nomme au moins un facteur, autre que le prix unitaire, qui pourrait affecter ton

choix de produit dans ce cas.

1. Avec la crème glacée, tu veux créer un Sundae aux bananes (*banana split*), alors tu as besoin de bananes.
2. Calcule le prix unitaire de chacun de tes choix :

|  |  |
| --- | --- |
| **Bananes de « Irving »**  **1,56$ / kg** | **Bananes de « Walmart »**  **0.56$ / lb** |

1. Nomme au moins un facteur, autre que le prix unitaire, qui pourrait affecter ton

choix de produit dans ce cas.

1. Pour aider à nettoyer après le souper, tu décides d’acheter du savon à vaisselle. Voici des choix :

|  |  |
| --- | --- |
| **Palmolive, senteur d’oranges**  **3,79$ / 828 mL** | **Dawn, senteur originale**  **2,79$ / 532 mL** |

1. Quel est le prix unitaire de chaque format?
2. Lequel achèteras-tu? Pourquoi?
3. En magasin, tu réalises qu’il y une solde sur le produit « Dawn » – 1,99$ pour la même quantité. Est-ce que ceci affecte ton choix d’achat?
4. Combien coutera ton choix une fois que tu ajoutes les taxes (15% au NB)?
5. Pour remercier ta mère pour t’avoir laissé inviter tes amis, tu décides de lui acheter des fleurs. Tu peux acheter :

|  |  |
| --- | --- |
| **12 œillets roses**  **7,99$** | **8 fleurs mélangées**  **5,49$** |

1. Lequel achètes-tu? Pourquoi?
2. Depuis la St-Valentin, les fleurs ne vendent pas bien. Le magasin offre donc une solde de 25% sur toutes les fleurs. Quel est le prix de chacun dans ce cas?
3. Quel est le prix de chacun (après la solde!) avec les taxes?