|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations** | Avoir au moins 14 sur 20 | validé : oui - non |

**Calculer un bénéfice – évaluation CFG**

*Afin de préparer les cafés qu’ils vendent, les élèves de la SEGPA ont passé une commande à leur fournisseur.*

**Extraits du catalogue du fournisseur :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Galettes Pur Beurre Bio** | **Café Bio Commerce équitable** | **Sucre en bûchette** |
| http://photos.leclercdrive.fr/image.ashx?id=486355&use=D&cat=P&TypeId=I | http://photos.leclercdrive.fr/image.ashx?id=482228&use=D&cat=P&TypeId=I | http://photos.leclercdrive.fr/image.ashx?id=434329&use=D&cat=P&TypeId=I |
|  | Un paquet permet de préparer environ **40 tasses** de café. |  |
| **0.96 € le paquet** | **2.40 € le paquet** | **1,50 € la boîte** |

1. Calcule le **montant total de leur commande**.

/4

|  |
| --- |
| **Commande**   * 2 paquets de café * 4 paquets de galettes * 2 boîtes de sucre bûchettes |
| **Calculs et résultat** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Prix total : …………………………..…..€ |

1. Calcule le prix d’**une galette**.

/4

|  |
| --- |
| **Calculs et résultat** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Prix d’une galette : ………………………..€  Prix d’une galette : …………………………… centimes |

**Calculer un bénéfice – évaluation CFG (suite)**

1. Calcule le prix d’**une tasse café**.

/3

|  |
| --- |
| **Calculs et résultat** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Prix d’un café : ………………………..€  Prix d’un café : …………………………… centimes |

1. Calcule le prix d’**une seule bûchette de sucre**. /3

|  |
| --- |
| **Calculs et résultat** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Prix d’une bûchette: ………………………..€  Prix d’une bûchette : …………………………… centimes |

1. Les élèves vendent la composition suivante : **un café**, **deux galettes** et **une bûchette**. Quel est le coût de cette composition ? /4

|  |
| --- |
| **Calculs et résultat** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Coût de la composition : ………………………..€  Coût de la composition :………………….. centimes |

1. Les élèves vendent cette composition 0,45 euros. **Calcule le bénéfice** qu’ils font en vendant une composition. /2

|  |
| --- |
| **Calculs et résultat** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Bénéfice par café : ………………………..€  Bénéfice par café : ……………………….. centimes |