Co-Intervention Maths

N 2 – Les prix

|  |  |
| --- | --- |
| **Mon atelier**  **pour**  **apprendre à…** | * Calculer un prix de vente à partir d'un coefficient multiplicateur |



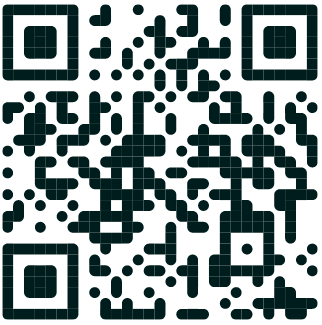
[Cette photo](http://pngimg.com/download/87479) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-NC](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/)

**Calculer le plus rapidement possible les prix de vente toutes taxes comprises en tenant compte des variables commerciales !**

*Arrondir les calculs au centième le plus proche*

⏩ Suivre le lien ⏪

https://dgxy.link/0b9M4



 En inscrivant dans le tableau les valeurs arrondies

 En renseignant la page web « Les prix N2 »

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **COEFFICIENT MULTIPLICATEUR** | |  |
| Fruits et légumes conventionnels | 1,625 |
| Fruits Bio | 1,590 |
| Légumes Bio | 1,452 |
|  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
|  | **PROSPECTUS PROMOTIONNEL** | | | | |  |
|  | | | | |
| Citron  2,29 € / kg  20 % |  | 25 %  Orange  3,49 € / kg |  | Poire bio  1,89 € / kg  10 % |
|  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
|  | **DÉTERMINATION des PRIX – RAYON LÉGUMES** | | | | | | |  | |
| FRUITS | Prix d’achat  Unitaire HT | Coefficient  multiplicateur | Prix de vente  TTC  sans promotion | Promotion  en % | Prix de vente TTC  avec promotion |  | |
| Citrons verts | 3,07 |  |  | 00 % |  |
| Clémentines | 1,53 |  |  | 00 % |  |
| Raisin noir Bio | 5,17 |  |  | 15 % |  |
| Pommes Golden | 0,95 |  |  | 10 % |  |
| Citrons jaunes Bio |  |  |  |  | 2,29 |
| Oranges |  |  |  |  | 3,49 |
| Poires Bio |  |  |  |  | 1,89 |
| Raisin blanc |  |  |  | 00 % | 6,89 |
| Pommes vertes |  |  |  | 10 % | 1,49 |
| Pruneaux Bio |  |  | 13,56 |  | 9,49 |
| Châtaignes |  |  | 11,46 |  | 10,89 |
| Pomelos Bio |  |  | 2,99 |  | 2,39 |
|  | | | | | | | | | |