Co-Intervention Maths

N 1 – Les prix

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



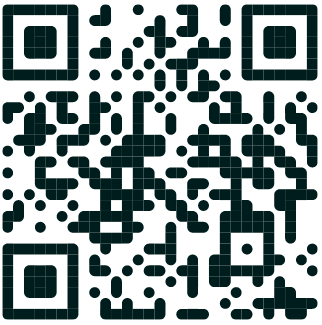
[Cette photo](http://pngimg.com/download/87479) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-NC](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/)

**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 N1 »

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
|  | **PROSPECTUS PROMOTIONNEL** | | | | |  |
|  | | | | |
| Oignon  1,39 € / kg  - 05 % |  | - 10 %  Échalote Bio  2,49 € / kg |  | Endive  2,99 € / kg  - 20 % |
|  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
|  | **DÉTERMINATION des PRIX – RAYON LÉGUMES** | | | | | | |  | |
| LÉGUMES | Prix d’achat  Unitaire HT | Coefficient  multiplicateur | Prix de vente  TTC  sans promotion | Promotion  en % | Prix de vente TTC  avec promotion |  | |
| Poireau Bio | 2,06 |  |  | 00 % |  |
| Courgette | 2,15 |  |  | 00 % |  |
| Aubergine Bio | 1,52 |  |  | 10 % |  |
| Pomme de terre | 0,99 |  |  | 20 % |  |
| Oignons |  |  |  |  | 1,39 |
| Échalote Bio |  |  |  |  | 2,49 |
| Endives |  |  |  |  | 2,99 |
| Poivrons |  |  |  | 00 % | 4,89 |
| Patate douce Bio |  |  |  | 15 % | 6,09 |
| Champignons |  |  | 2,56 |  | 1,79 |
| Tomate Bio |  |  | 4,73 |  | 4,49 |
| Panais |  |  | 5,54 |  | 4,99 |
|  | | | | | | | | | |