

Co-Intervention Maths

N 2 – Les prix

Mon atelier
pour
apprendre à...

- Calculer un prix de vente à partir d'un coefficient multiplicateur



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



En inscrivant dans le tableau les valeurs arrondies



En renseignant la page web « Les prix N2 »

» Suivre le lien «



<https://dgxy.link/0b9M4>

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

PROSPECTUS PROMOTIONNEL



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	1,625	4,99	00 %	4,99
Clémentines	1,53	1,625	2,49	00 %	2,49
Raisin noir Bio	5,17	1,590	8,22	15 %	6,99
Pommes Golden	0,95	1,625	1,54	10 %	1,39
Citrons jaunes Bio	1,80	1,590	2,86	20 %	2,29
Oranges	2,86	1,625	4,65	25 %	3,49
Poires Bio	1,32	1,590	2,10	10 %	1,89
Raisin blanc	4,24	1,625	6,89	00 %	6,89
Pommes vertes	1,02	1,625	1,66	10 %	1,49
Pruneaux Bio	8,53	1,590	13,56	30 %	9,49
Châtaignes	7,05	1,625	11,46	05 %	10,89
Pomelos Bio	1,88	1,590	2,99	20 %	2,39

