

POURCENTAGE

iPhone

Boulanger

But

Amazon

-479 €

450 €

390 €

-15%

-5%

-3%

....€

....€

......€

Calculer les prix après la réduction.

Lequel est le moins cher ?

<u>TV</u>



Confo

Géant

Leclerc

..... (

•••••

.....

-12.5%

350€

-7.5%

-2.5%

320 €

315€

Calculer les prix avant la réduction.

Compléter ce tableau pour répondre à ce problème

Prix initial	Pourcentage de remise	Coefficient multiplicateur	Prix final



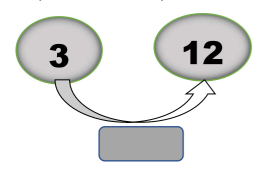


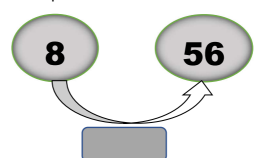
LES POURCENTAGES

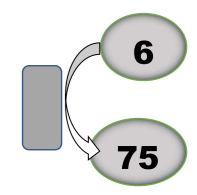


Coefficients multiplicateurs

Compléter les cadres par les coefficients multiplicateurs.



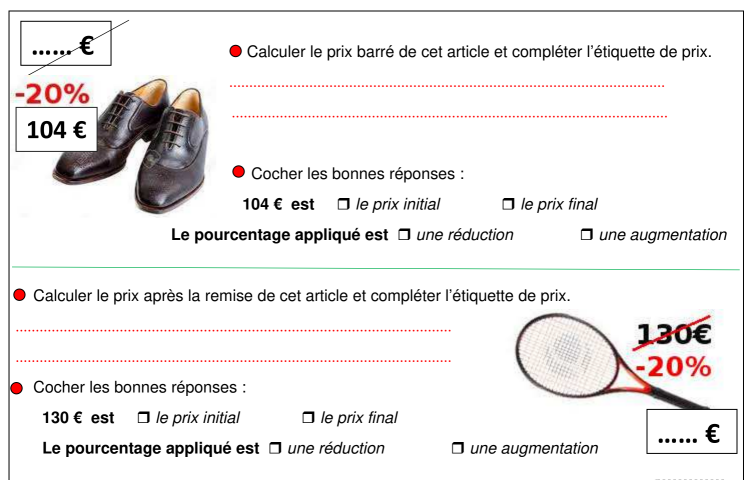




Calculs de prix

A L'ENTRÉE D'UN MAGASIN:







Travail à faire en binôme :



On cherche le prix méthode pour le déterminer.

Méthode	:	calcul	du	montant	de	la	remise

..... =

Le montant de la remise est

Le prix de la veste est donc

..... =



On cherche le prix

Il existe donc méthode pour le déterminer.

Méthode : calcul du coefficient multiplicateur

Le coefficient multiplicateur est

..... =

Il faut faire une multiplication / une division

Le prix de l'article est donc

..... =



70 %

Ancien prix :

7,80 €

Prix soldé :

.....€

Méthode : calcul du coefficient multiplicateur

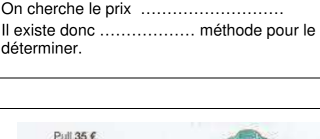
Le coefficient multiplicateur est

..... =

Il faut faire une multiplication / une division

Le prix de l'article est donc

..... =







Travail à faire en binôme :



On cherche le prix méthode pour le déterminer.

Méthode : calcul du coefficient multiplicateur

Le coefficient multiplicateur est

Il faut faire *une multiplication / une division*

..... =

Le prix de l'article est donc



On cherche le prix

Il existe donc méthode pour le déterminer.

Méthode : calcul du coefficient multiplicateur

Le coefficient multiplicateur est

..... =

Il faut faire une multiplication / une division

Le prix de l'article est donc

..... =



70 %

Ancien prix:

7,80 €

Prix soldé :

.....€

Méthode : calcul du montant de la remise

Le montant de la remise est

..... =

Le prix de la veste est donc

..... =

On cherche le prix méthode pour le déterminer.



•











Prix initial : 50 € **Diminution 30 %**Prix soldé : €

Prix initial : 8500 €
Augmentation 5 %
Prix final : €

Prix initial : €

Diminution 12 %

Prix soldé : 299,20 €

Prix initial : €
Augmentation 3 %
Prix final : 916,70 €

Prix initial : 18 € **Diminution** %
Prix final : 17,10 €