

iPhone



Boulangier

But

Amazon

~~479 €~~

450 €

390 €

-15%

-5%

-3%

..... €

..... €

..... €

Calculer les prix après la réduction.
Lequel est le moins cher ?

TV



Confo

Géant

Leclerc

..... €

..... €

..... €

-12.5%

-7.5%

-2.5%

350 €

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

A
retenir !

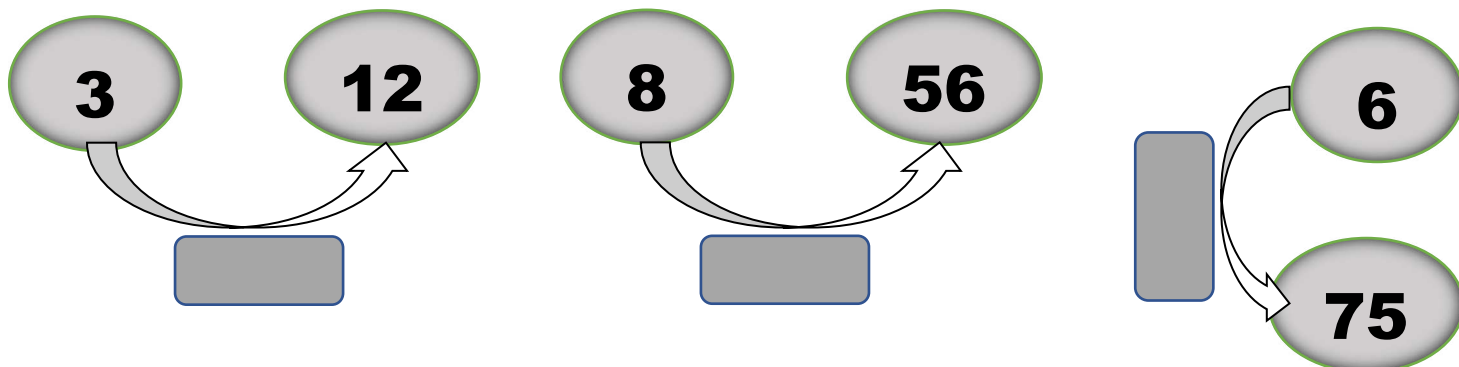
Accompagnement
personnalisé

LES POURCENTAGES

Prénom

Coefficients multiplicateurs

Compléter les cadres par les coefficients multiplicateurs.



Calculs de prix

À L'ENTRÉE D'UN MAGASIN :

20%
DE RÉDUCTION

..... €

-20%

104 €



- Calculer le prix barré de cet article et compléter l'étiquette de prix.

.....

.....

- Cocher les bonnes réponses :

104 € est ☐ le prix initial ☐ le prix final

Le pourcentage appliqué est ☐ une réduction ☐ une augmentation

- Calculer le prix après la remise de cet article et compléter l'étiquette de prix.

.....

.....

- Cocher les bonnes réponses :

130 € est ☐ le prix initial ☐ le prix final

Le pourcentage appliqué est ☐ une réduction ☐ une augmentation



..... €



On cherche le prix
Il existe donc 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 :
..... €

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
..... =



Travail à faire en binôme :



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
..... =



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 :

..... €

On cherche le prix
Il existe donc méthode pour le déterminer.

Méthode : calcul du montant de la remise

Le montant de la remise est
..... =

Le prix de la veste est donc
..... =





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 €