

# Mise en garde sur les choix des coefficients donnés aux réponses

Vous pourriez vous retrouver avec toute une promo à 20/20 ou avec des -20/20

Voici une question de test

## Question 1

Pas encore répondu Noté sur 1,00 [Marquer la question](#) [Modifier la question](#)

"Paris est tout petit pour ceux qui, comme nous, s'aiment d'un aussi grand amour."

Veillez choisir au moins une réponse :

- a. c'est une chanson
- b. c'est un poème
- c. c'est un scénario

Nous allons discuter des points des coefficients à donner aux réponses.

## Cas des réponses multiples autorisées

Voici un mauvais choix de coefficients.

Bonne réponse = 100%

le reste = 0%

	a	b	c	resultat
*	100%	0%	0%	100%
*	*	*	*	100%

Un étudiant qui coche tout aura 20/20 !

Voici un autre exemple de choix de coefficients :

La bonne réponse = 100%

les mauvaise réponse = -xx%<sup>1</sup>

	100%	-50%	-100%	resultat
*	*	*		0
*	*			50
*		*		0
*				100
	*	*		0
		*		0

RAS !

Voici un autre exemple de choix de coefficients :

	80%	20%	-50%	resultat
*	*			100%
*	*	*		50%
		*		0%
	*	*		0%

Gestion des coefs cohérente.

-> Pas de notes négatives sur le reste du test.

## Cas des réponses simples

Plusieurs réponses ou une seule ?

Une seule réponse

	100%	-50%	-100%	resultat
*				100%
	*			-50%
		*		-100%

Dans le dernier cas, vous aurez le résultat suivant :

<sup>1</sup> Pour -100% ? disons que la réponse est une aberration !

<b>Commencé le</b>	jeudi 28 mai 2020, 14:50
<b>État</b>	Terminé
<b>Terminé le</b>	jeudi 28 mai 2020, 14:50
<b>Temps mis</b>	13 s
<b>Points</b>	-1,00/1,00
<b>Note</b>	-20,00 sur 20,00 (-100%)

Notez pour finir, qu'il y a une vérification automatique de la valeurs positive du % (mais pas négative)

La somme des valeurs positives doit être égale à 100%

Exemple 1 de capture d'écran

---

**Note**

-40% ↕

La somme des notes positives que vous avez indiquées positive ne donne pas 100%  
Leur somme est de 25%

**Feedback**

Exemple 2 de capture d'écran

**Note**

70% ↕

La somme des notes positives que vous avez indiquées positive ne donne pas 100%  
Leur somme est de 145%