

NOM :

Prénom :

Compléter les phrases suivantes :

- ▶ Un produit comportant un nombre..... de facteurs .....est positif.
- ▶ Un produit comportant un nombre .....de facteurs..... est négatif.

<i>Barème:</i> +1 pour une réponse juste -0,5 pour une réponse fausse.
---------------------------------------------------------------------------

Quelques petits problèmes :

- ▶ Un ordinateur multiplie 777 nombres dont 44 exactement sont négatifs.  
Le nombre 777 intervient-il dans la recherche du signe du produit ? (oui / non)  
Quel est le signe du produit ? (positif / négatif)
- ▶ Un ordinateur multiplie 7500 nombres dont 256 exactement sont positifs.  
Le nombre 7500 intervient-il dans la recherche du signe du produit ? (oui / non)  
Quel est le signe du produit ? (positif / négatif)

<i>Barème:</i> +1 pour une réponse juste -0,5 pour une réponse fausse.
---------------------------------------------------------------------------

Calculer (on écrira les détails de chaque calcul):

$$A = (-3) \times (+5) - (-6) \times (-2) \times (+2) \qquad B = (+2) + (-5) \times (+2) - (-5)$$

<i>Barème:</i> +0,5 pour la démarche +0,5 pour le résultat juste.
----------------------------------------------------------------------

**UN PETIT CONTROLE.SURPRISE**

Date :  
NOM :

Classe :  
Prénom :

Compléter les phrases suivantes :

- ▶ Un produit comportant un nombre..... de facteurs .....est positif.
- ▶ Un produit comportant un nombre .....de facteurs..... est négatif.

<i>Barème:</i> +1 pour une réponse juste -0,5 pour une réponse fausse.
---------------------------------------------------------------------------

Quelques petits problèmes :

- ▶ Un ordinateur multiplie 777 nombres dont 44 exactement sont négatifs.  
Le nombre 777 intervient-il dans la recherche du signe du produit ? (oui / non)  
Quel est le signe du produit ? (positif / négatif)
- ▶ Un ordinateur multiplie 7500 nombres dont 256 exactement sont positifs.  
Le nombre 7500 intervient-il dans la recherche du signe du produit ? (oui / non)  
Quel est le signe du produit ? (positif / négatif)

<i>Barème:</i> +1 pour une réponse juste -0,5 pour une réponse fausse.
---------------------------------------------------------------------------

Calculer (on écrira les détails de chaque calcul):

$$A = (-3) \times (+5) - (-6) \times (-2) \times (+2) \qquad B = (+2) + (-5) \times (+2) - (-5)$$

<i>Barème:</i> +0,5 pour la démarche +0,5 pour le résultat juste.
----------------------------------------------------------------------

**UN PETIT CONTROLE.SURPRISE**

Date :  
NOM :

Classe :  
Prénom :

Compléter les phrases suivantes :

- ▶ Un produit comportant un nombre..... de facteurs .....est positif.
- ▶ Un produit comportant un nombre .....de facteurs..... est négatif.

<i>Barème:</i> +1 pour une réponse juste -0,5 pour une réponse fausse.
---------------------------------------------------------------------------

Quelques petits problèmes :

- ▶ Un ordinateur multiplie 777 nombres dont 44 exactement sont négatifs.  
Le nombre 777 intervient-il dans la recherche du signe du produit ? (oui / non)  
Quel est le signe du produit ? (positif / négatif)
- ▶ Un ordinateur multiplie 7500 nombres dont 256 exactement sont positifs.  
Le nombre 7500 intervient-il dans la recherche du signe du produit ? (oui / non)  
Quel est le signe du produit ? (positif / négatif)

<i>Barème:</i> +1 pour une réponse juste -0,5 pour une réponse fausse.
---------------------------------------------------------------------------

Calculer (on écrira les détails de chaque calcul):

$$A = (-3) \times (+5) - (-6) \times (-2) \times (+2) \qquad B = (+2) + (-5) \times (+2) - (-5)$$

<i>Barème:</i> +0,5 pour la démarche +0,5 pour le résultat juste.
----------------------------------------------------------------------