

### Exemple d'exercice VRAI/FAUX/On ne peut pas savoir sur les nombres relatifs en 4ème

Pour chacune des questions suivantes, entourer **la** bonne réponse sans justifier. *Les questions sont indépendantes.*

		A	B	C
1)	Un produit de 5 facteurs négatifs est	Négatif	Positif	On ne peut pas savoir
2)	Un produit de 9 facteurs dont exactement 4 sont négatifs est	Négatif	Positif	On ne peut pas savoir
3)	Un produit de 13 facteurs dont exactement 5 sont positifs est	Négatif	Positif	On ne peut pas savoir
4)	Un produit de facteurs qui comporte exactement 4 facteurs positifs est	Négatif	Positif	On ne peut pas savoir
5)	Une somme de 9 termes dont exactement 4 sont négatifs est	Négative	Positive	On ne peut pas savoir
6)	Une somme de 6 termes négatifs est	Négative	Positive	On ne peut pas savoir

### Exemple d'exercice VRAI/FAUX/On ne peut pas savoir sur les nombres relatifs en 4ème

Pour chacune des questions suivantes, entourer **la** bonne réponse sans justifier. *Les questions sont indépendantes.*

		A	B	C
1)	Un produit de 5 facteurs négatifs est	Négatif	Positif	On ne peut pas savoir
2)	Un produit de 9 facteurs dont exactement 4 sont négatifs est	Négatif	Positif	On ne peut pas savoir
3)	Un produit de 13 facteurs dont exactement 5 sont positifs est	Négatif	Positif	On ne peut pas savoir
4)	Un produit de facteurs qui comporte exactement 4 facteurs positifs est	Négatif	Positif	On ne peut pas savoir
5)	Une somme de 9 termes dont exactement 4 sont négatifs est	Négative	Positive	On ne peut pas savoir
6)	Une somme de 6 termes négatifs est	Négative	Positive	On ne peut pas savoir