

## AUTOMATISMES 1

Énoncé	Réponse
Déterminer un ordre de grandeur de $98 \times 101,3$ .	
Déterminer un ordre de grandeur de 20 % de 299,75.	
Résoudre l'équation : $-2x + 5 = 11$	
Résoudre l'équation : $5x - 5 = -2x + 9$	

## AUTOMATISMES 1

Énoncé	Réponse
Déterminer un ordre de grandeur de $98 \times 101,3$ .	
Déterminer un ordre de grandeur de 20 % de 299,75.	
Résoudre l'équation : $-2x + 5 = 11$	
Résoudre l'équation : $5x - 5 = -2x + 9$	

## AUTOMATISMES 1

Énoncé	Réponse
Déterminer un ordre de grandeur de $98 \times 101,3$ .	
Déterminer un ordre de grandeur de 20 % de 299,75.	
Résoudre l'équation : $-2x + 5 = 11$	
Résoudre l'équation : $5x - 5 = -2x + 9$	

## AUTOMATISMES 1

Énoncé	Réponse
Déterminer un ordre de grandeur de $98 \times 101,3$ .	
Déterminer un ordre de grandeur de 20 % de 299,75.	
Résoudre l'équation : $-2x + 5 = 11$	
Résoudre l'équation : $5x - 5 = -2x + 9$	