

## AUTOMATISMES 1

Énoncé	Réponse
Déterminer un ordre de grandeur de $2,945 \times 99,3$ .	
Un bonbon pèse 47,9 g. Donner un ordre de grandeur du nombre de bonbons dans une boîte de 500 g.	
Résoudre l'équation : $3x + 2 = 11$	
Résoudre l'équation : $3x + 7 = -2x + 22$	

## AUTOMATISMES 1

Énoncé	Réponse
Déterminer un ordre de grandeur de $2,945 \times 99,3$ .	
Un bonbon pèse 47,9 g. Donner un ordre de grandeur du nombre de bonbons dans une boîte de 500 g.	
Résoudre l'équation : $3x + 2 = 11$	
Résoudre l'équation : $3x + 7 = -2x + 22$	

## AUTOMATISMES 1

Énoncé	Réponse
Déterminer un ordre de grandeur de $2,945 \times 99,3$ .	
Un bonbon pèse 47,9 g. Donner un ordre de grandeur du nombre de bonbons dans une boîte de 500 g.	
Résoudre l'équation : $3x + 2 = 11$	
Résoudre l'équation : $3x + 7 = -2x + 22$	

## AUTOMATISMES 1

Énoncé	Réponse
Déterminer un ordre de grandeur de $2,945 \times 99,3$ .	
Un bonbon pèse 47,9 g. Donner un ordre de grandeur du nombre de bonbons dans une boîte de 500 g.	
Résoudre l'équation : $3x + 2 = 11$	
Résoudre l'équation : $3x + 7 = -2x + 22$	