Recherche de l'état final

Vocabulaire

ajouter, augmenter



perdre, diminuer



Je cherche le i	nombre de			
]	
				

Au début de la récréation, Emma a 143 cartes. Elle perd 21 cartes.

Combien possède-t-elle de cartes à la fin de la récréation.

Je cherche le nombre de

Calcul:

La fin de la récréation, Emma possède

L'école comptait 258 élèves. 14 nouveaux élèves sont arrivés après Noël. Combien y a-t-il maintenant d'élèves dans l'école ? Je cherche le nombre d' Calcul : = Réponse : La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Calcul: =	L'école compta	it 258 élèves.	
Calcul: =	14 nouveaux élé	èves sont arrivés après Noël.	
Calcul: =	Combien y a-t-	il maintenant d'élèves dans l'	école ?
Calcul: =			
Réponse : La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de	Je cherche le no	ombre d'	
Réponse : La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de			
Réponse : La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de			
Réponse : La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de		→	
Réponse : La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de			
Réponse : La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de			
La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de Calcul:	Calcul:		=
La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de Calcul:	D. (
La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de Calcul:	Reponse:		
La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de Calcul:			
La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de Calcul:			
La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de Calcul:			
La cuisine de la cantine compte 678 verres. 7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de Calcul:			
7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de Calcul:	•••••		······································
7 ont déjà été cassés par les élèves. Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de Calcul:	La cuisine de la	cantine compte 678 verres.	
Combien reste-t-il de verres disponibles ? Je cherche le nombre de Calcul : — — — — — — — — — — — —		·	
Je cherche le nombre de			
Calcul: =			
	Je <mark>cherche</mark> le no	ombre de	
Réponse :	Calcul:		=
reponse .	Pénonse:		
	reponse	•••••	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••