

### Comment instruire une résultante (exemple avec trois collections)

	Temps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Collection A (collection mère)		4	4	4	4	2	4	1	4	4	3	1	2	1	2	2		1	1	4	4
Collection B		2	2	4		3	3		3	4	1	3	4	3	1	1	2	4			3
Collection C					1					3	2	3	2	2	1		4	3	4		
Cycle des éléments reliés																					
Contribution initiale A		4	4	4	4	2	4		4	4			2		2	2				4	4
Améliorations par B													4				2	4			
Améliorations par C											2			2			4		4		
Résultante intermédiaire		4	4	4	4	2	4		4	4	2		4	2	2	2	4	4	4	4	4
Cycle des éléments non reliés																					
Améliorations par A							1			3	1										
Nouvelle résultante intermédiaire		4	4	4	4	2	4	1	4	4	3	1	4	2	2	2	4	4	4	4	4
Améliorations par B					3					3			3								
Nouvelle résultante intermédiaire		4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4
Améliorations par C																					
Résultante finale		4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4
Pilons A					2							1	2	1				1	1		
Pilons B		2	2	4		3			3	4	1				1	1	2				3
Pilons C					1					3	2	3	2	2	1			3			

## How to instruct a resulting collection (example with three collections)

Bound  
Not bound  
Bad bound  
Bad not bound  
Nothing

4  
3  
2  
1

Time scale 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

A collection A (mother collection)

4 4 4 4 2 4 1 4 4 4 3 1 2 1 2 2 1 1 4 4

B collection

2 2 4 3 3 3 4 1 3 4 3 1 1 2 4 3

C collection

1 3 2 3 2 2 1 4 3 4

Bound elements instruction phase

A initial contribution

4 4 4 4 2 4 4 4 2 2 2 4 4

B collection enhancements

4 2 4 4

C collection enhancements

2 2 4 4

Intermediate resulting collection

4 4 4 4 2 4 4 4 2 4 2 2 2 4 4 4 4 4

Not bound elements instruction phase

A collection enhancements

1 3 1 1 2 2 2 4 4 4 4 4

New intermediate resulting collection

4 4 4 4 2 4 1 4 4 3 1 4 2 2 2 4 4 4 4 4

B collection enhancements

3 3 3 2 2 4 4 4 4 4 4

New intermediate resulting collection

4 4 4 4 3 4 1 4 4 3 3 4 3 2 2 4 4 4 4 4

C collection enhancements

4 4 4 4 3 4 1 4 4 3 3 4 3 2 2 4 4 4 4 4

Final resulting collection

4 4 4 4 3 4 1 4 4 3 3 4 3 2 2 4 4 4 4 4

A collection discarded elements

2 1 2 1 1 1

B collection discarded elements

2 2 4 3 3 4 1 1 1 2 3

C collection discarded elements

1 3 2 3 2 2 1 3