

Je range en ordre croissant ou décroissant les nombres

Si j'ai une erreur ou moins je valide l'exercice

2 - 6 - 3 - 5 - 8





0 - 10 - 9 - 6 - 4





Je range compare les nombres



5 7

8 2

4 8



4 3

6 9

5 7



Je trouve le nombre avant et le nombre après

avant		après
	3	
	6	
	8	
	7	
	4	
	2	



Si j'ai validé les 3 exercices je peux passer à l'étoile suivante.

Je range en ordre croissant ou décroissant les nombres

Si j'ai une erreur
ou moins je
valide l'exercice

12 - 6 - 53 - 35 - 48



7- 40- 39 - 13 - 24



Je range compare les nombres



25 47

48 20

14 8



34 53

36 19

55 57

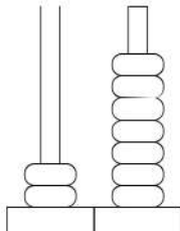
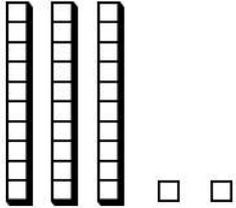
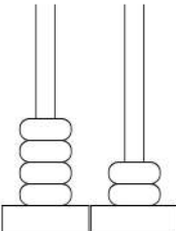
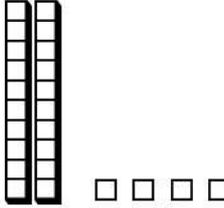


Je trouve le nombre avant et le nombre après

avant		après
	13	
	56	
	28	
	47	
	34	
	42	



Je décompose les nombres

		$4 D + 4 U$	
$1 D + 7 U$		$10 + 10 + 10$	
		$2 U + 3 D$	
$20 + 9$			
$5 U + 1 D$			



Je range en ordre croissant ou décroissant les nombres

Si j'ai une erreur
ou moins je
valide l'exercice

92 - 66 - 23 - 55 - 98



87 - 70 - 99 - 13 - 64



Je range compare les nombres



95 27

88 90

64 78



54 53

76 79

45 37

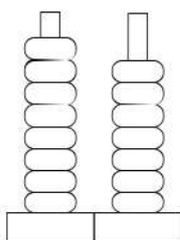
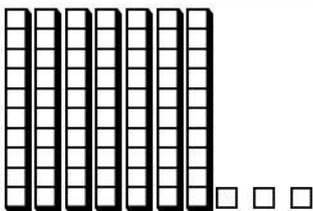
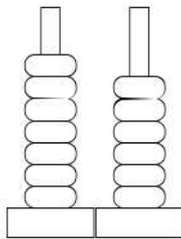
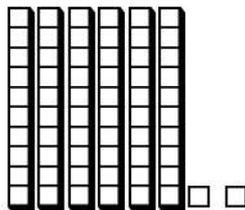


Je trouve le nombre avant et le nombre après

avant		après
	73	
	86	
	98	
	67	
	64	
	92	



Je décompose les nombres

		$8 D + 2 U$	
$7 D + 6 U$		$(4 \times 10) + 3$	
		$2 U + 1 D$	
$(6 \times 10) + 3$			
$8 U + 4 D$			



Si j'ai validé les 4 exercices je peux passer à l'étoile suivante.

Je range en ordre croissant ou décroissant les nombres

Si j'ai une erreur
ou moins je
valide l'exercice

192 - 636 - 203 - 525 - 598



807- 780- 899 - 103 - 674



Je range compare les nombres



795 257 | 818 980 | 634 718

584 563 | 746 789 | 945 376

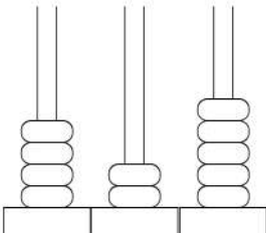
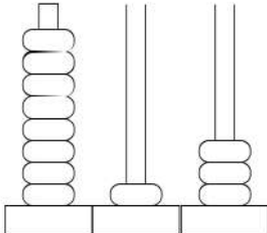


Je trouve le nombre avant et le nombre après

avant		après
	700	
	856	
	898	
	699	
	604	
	932	



Je décompose les nombres

		$5C+8 D+ 2U$	
$3C+7D+ 6U$		$(7 \times 100)+4$	
$(6 \times 100)+ (3 \times 10)+ 2$		$2U+3C+ 1D$	
$(6 \times 100)+ (2 \times 10)+ 9$			
$8 U+ 4D + 9C$		$(6 \times 10)+ (2 \times 100)+ 1$	



Si j'ai validé les 4 exercices je peux passer à l'étoile suivante.

Je range en ordre croissant ou décroissant les nombres

Si j'ai une erreur
ou moins je
valide l'exercice

1 092 - 6 436 - 2 103 - 5 425 - 2 598



8 407 - 7 480 - 8 499 - 3 103 - 9 674



Je range compare les nombres



7 195 2 057

5 284 5 063

3 634 9 718

8 618 9 480

7 146 7 489

9 145 3 276

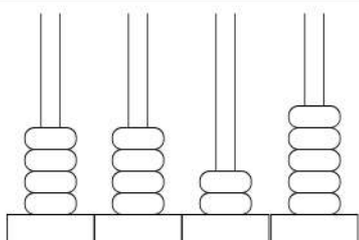
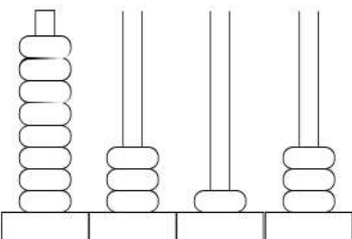


Je trouve le nombre avant et le nombre après

avant		après
	7 200	
	8 516	
	8 989	
	6 999	
	8 604	
	4 932	



Je décompose les nombres

		$2M + 5C + 8$ $D + 2U$	
$5M + 3C +$ $7D + 6U$		$(3 \times 1000) +$ $(2 \times 100) +$ $(7 \times 10) + 4$	
$(6 \times 1000) +$ $(3 \times 100) + 2$		$2U + 3C +$ $1D + 7M$	
$(6 \times 1000) +$ $(2 \times 10) + 9$			
$8 U + 2M +$ $4D + 9C$		$(6 \times 10) + 1 +$ (2×1000)	



Je range en ordre croissant ou décroissant les nombres

Si j'ai une erreur
ou moins je
valide l'exercice

17 092 - 642 436 - 22 103 - 547 425 - 247 598



Five empty rounded rectangular boxes for writing numbers.



841 407 - 72 480 - 874 499 - 302 103 - 91 674



Five empty rounded rectangular boxes for writing numbers.



Je range compare les nombres



70 195 21 057

817 618 912 480

57 284 58 083

721 146 721 489

374 634 910 718

941 145 963 276



Je trouve le nombre avant et le nombre après

avant		après
	415 632	
	401 999	
	56 934	
	701 000	
	604 524	
	901 232	



Je décompose les nombres

$(7 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 2$	
$(8 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (6 \times 10) + 4$	
$(3 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (5 \times 10) + 7 + (4 \times 100\,000) + (1 \times 100)$	
$(2 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (3 \times 100) + 2$	
$(9 \times 10\,000) + (3 \times 10) + 3 + (2 \times 100\,000) + (4 \times 100)$	



Si j'ai validé les 4 exercices je peux passer à l'étoile suivante.

Je range en ordre croissant ou décroissant les nombres

Si j'ai une erreur
ou moins je
valide l'exercice

17 201 092 - 642 436 472 - 2 302 103 -

84 547 425 - 2 147 598



41 201 092 - 842 486 479 - 23 412 178 -

804 217 442 - 41 225 598



Je range compare les nombres



70 457 195 21 625 057

572 412 284 581 083 450

6 452 714 65 784 693

741 962 724 754 693 124



Je trouve le nombre avant et le nombre après

avant		après
	415 632 421	
	41 401 999	
	56 934 528	
	701 201 324	
	32 604 524	
	1 901 232	



Je décompose les nombres

$(7 \times 10\,000\,000) + (2 \times 1\,000\,000) + (1 \times 10\,000) + (3 \times 100) + 7$	
$(3 \times 100\,000\,000) + (2 \times 10\,000\,000) + (4 \times 1\,000\,000) + (1 \times 1\,000)$	
$(6 \times 1\,000\,000) + (5 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (7 \times 100) + 5$	
$(7 \times 10\,000\,000) + (4 \times 1\,000\,000) + (9 \times 100\,000) + (8 \times 1\,000) + (3 \times 10)$	



Si j'ai validé les 4 exercices je peux passer à l'étoile suivante.