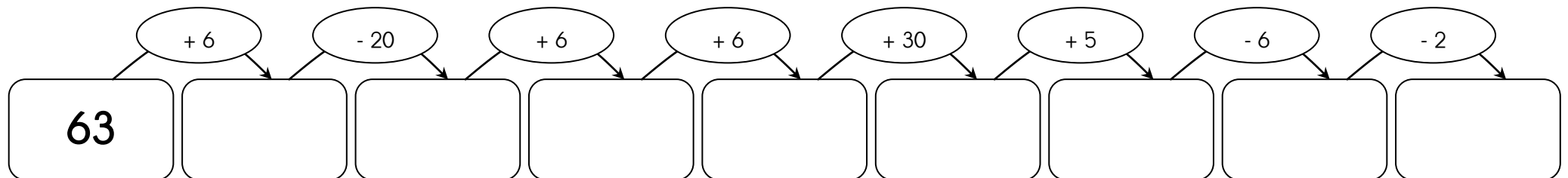
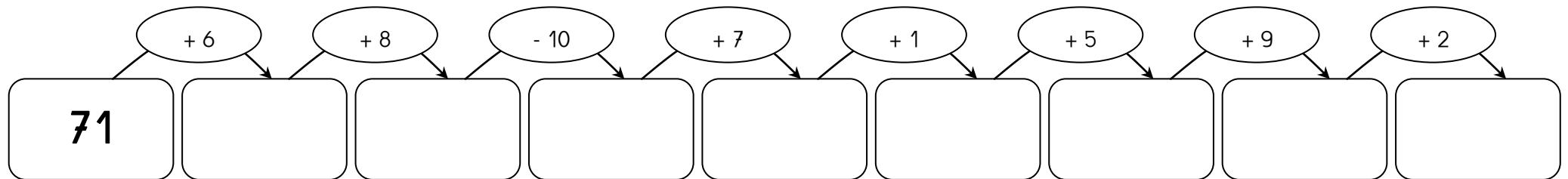
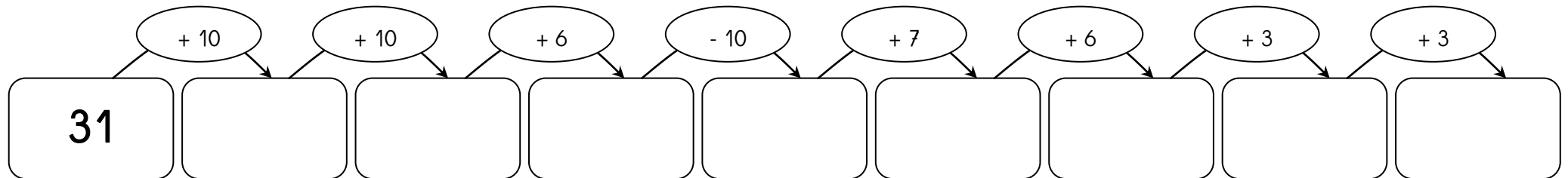
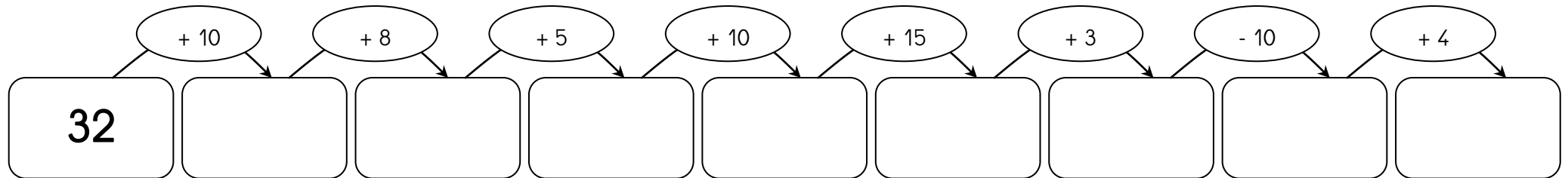
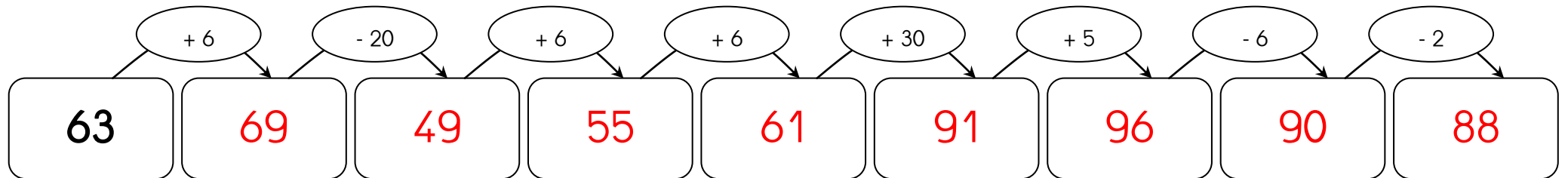
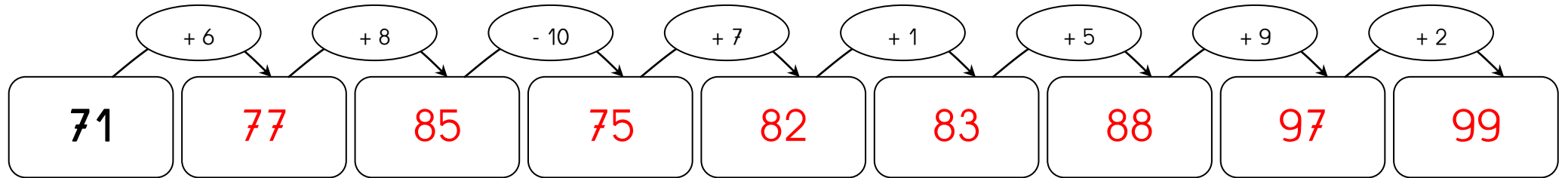
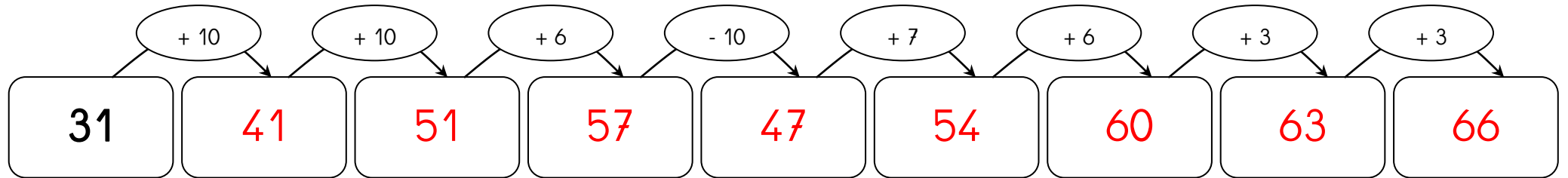
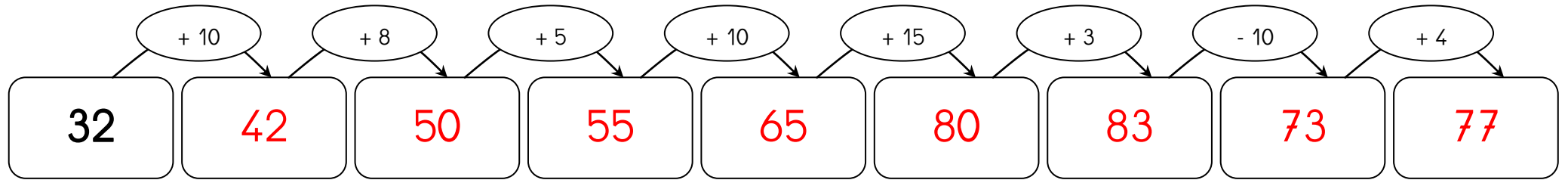


Prénom : \_\_\_\_\_

**Complète ces pistes en effectuant les opérations indiquées dans les bulles pour passer d'une case à la suivante.**

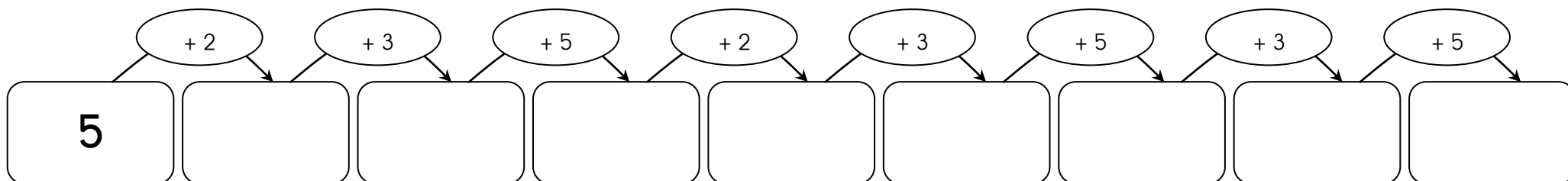
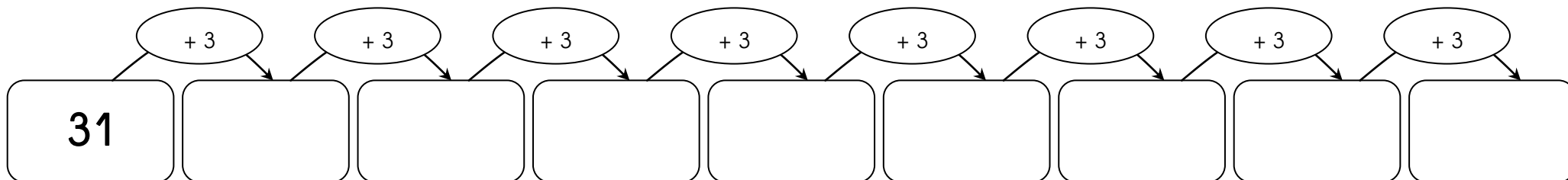
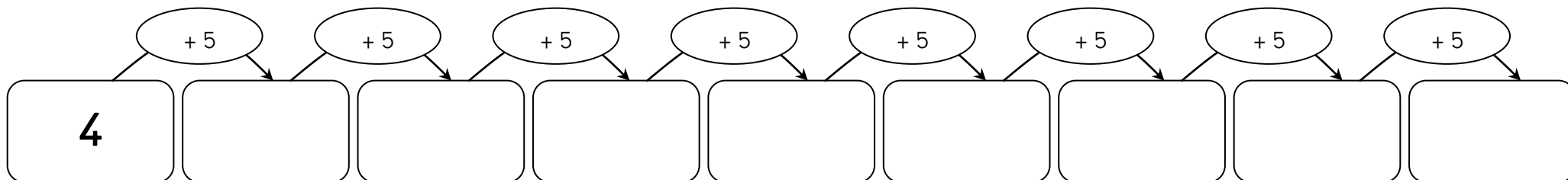
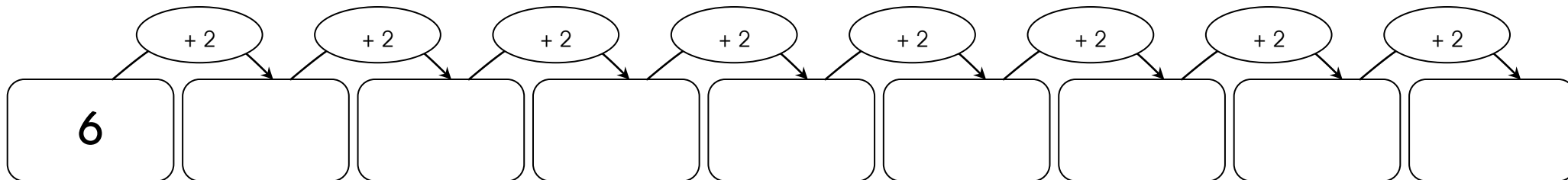


# CORRECTION

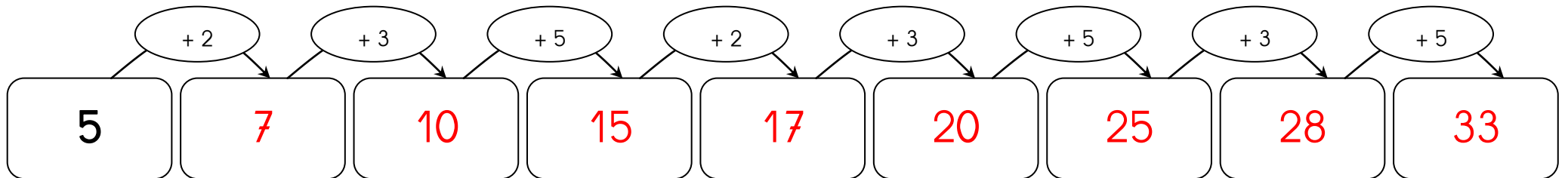
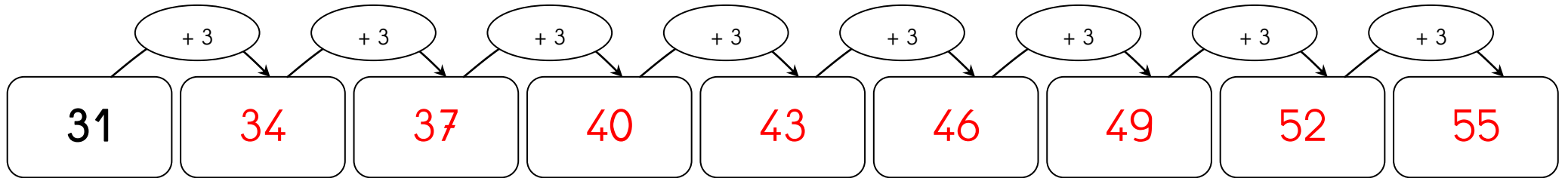
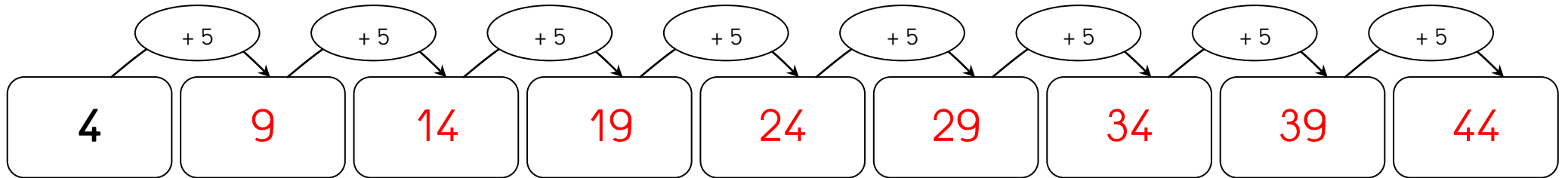
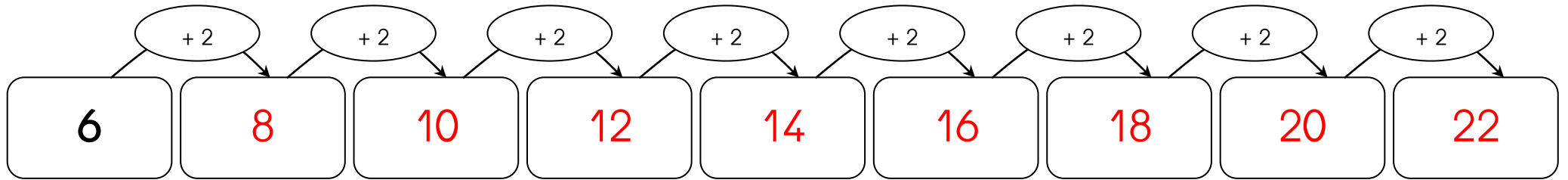


Prénom : \_\_\_\_\_

**Complète ces pistes en effectuant les opérations indiquées dans les bulles pour passer d'une case à la suivante.**

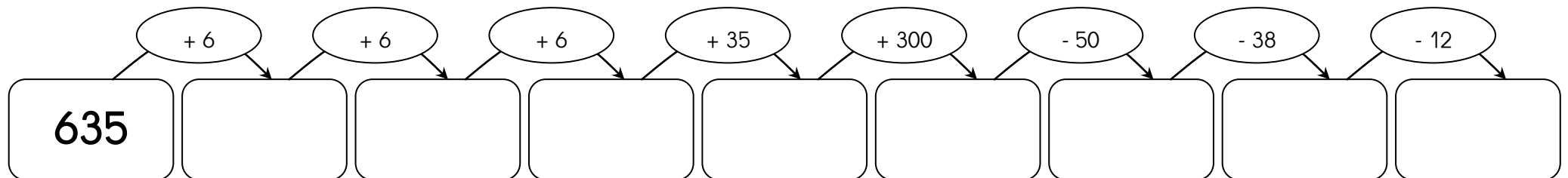
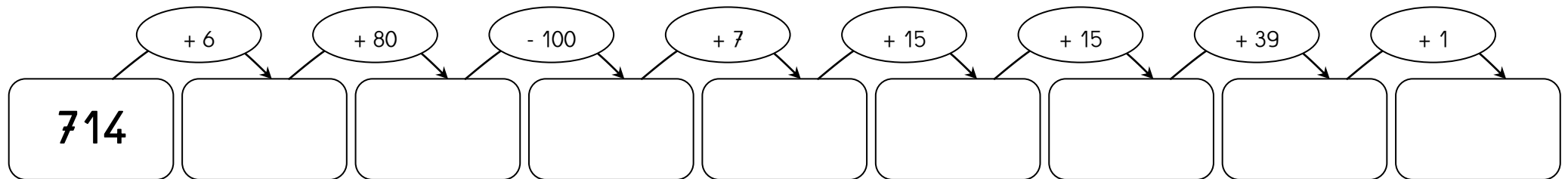
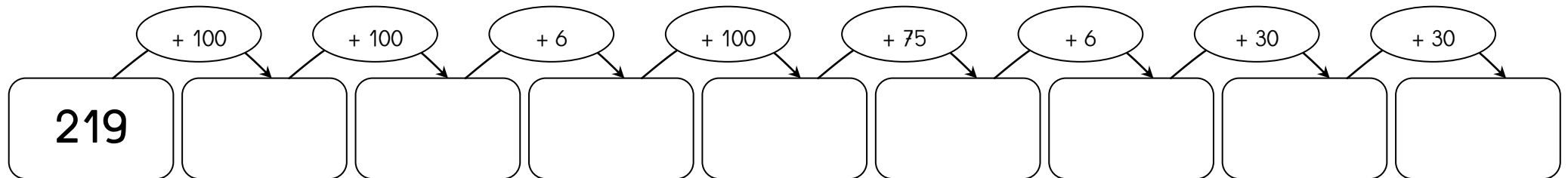
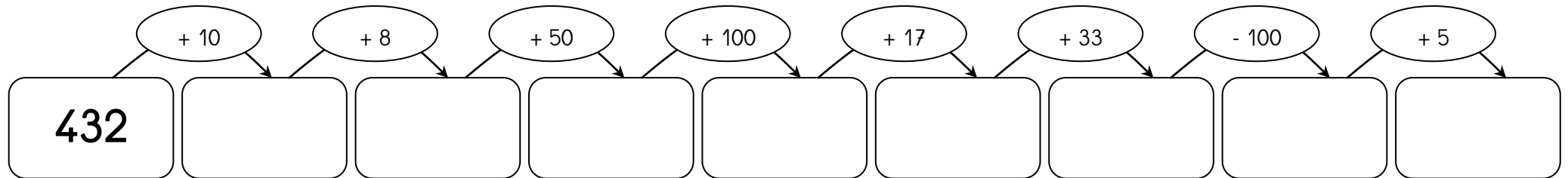


# CORRECTION

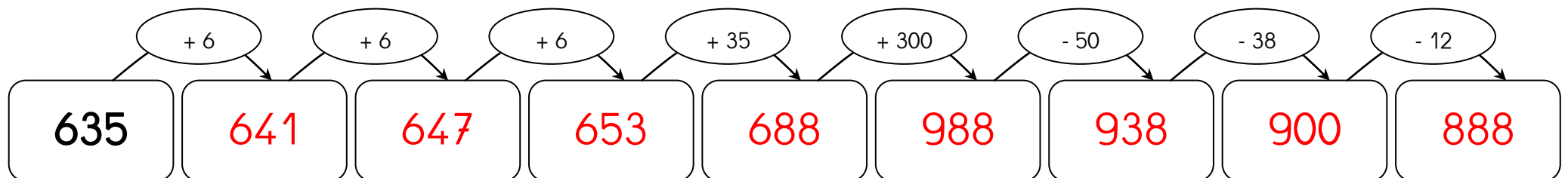
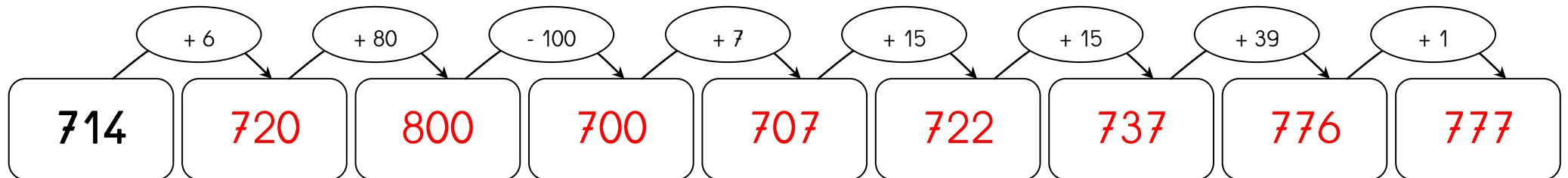
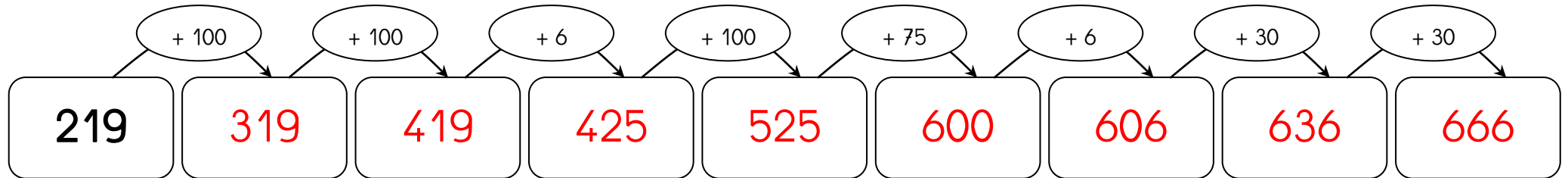
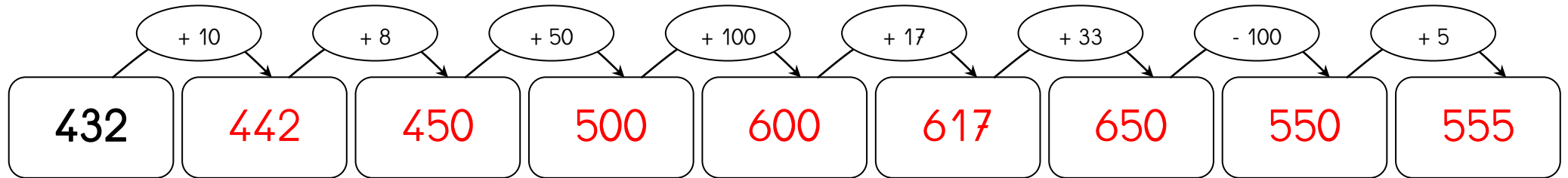


Prénom : \_\_\_\_\_

**Complète ces pistes en effectuant les opérations indiquées dans les bulles pour passer d'une case à la suivante.**

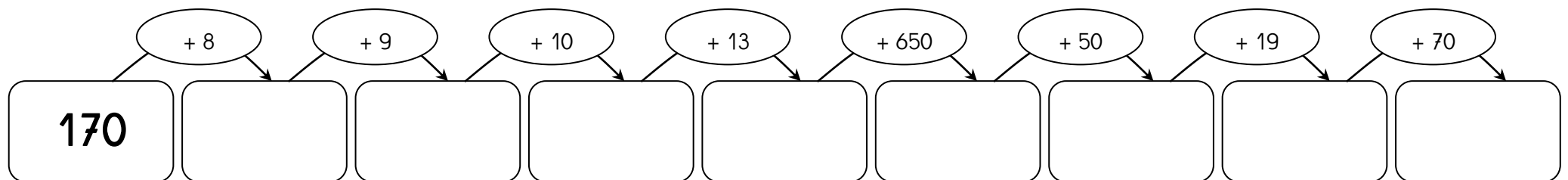
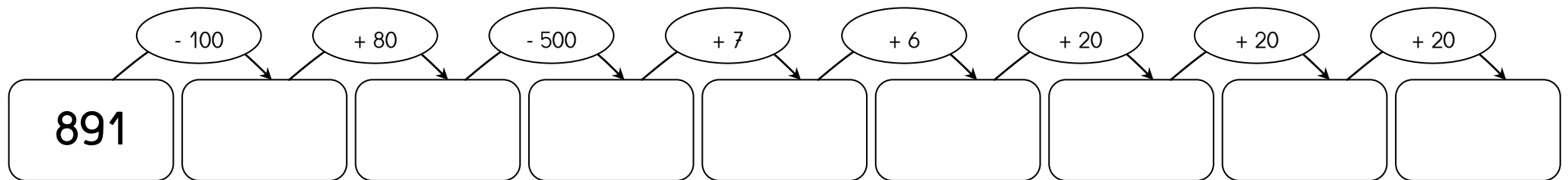
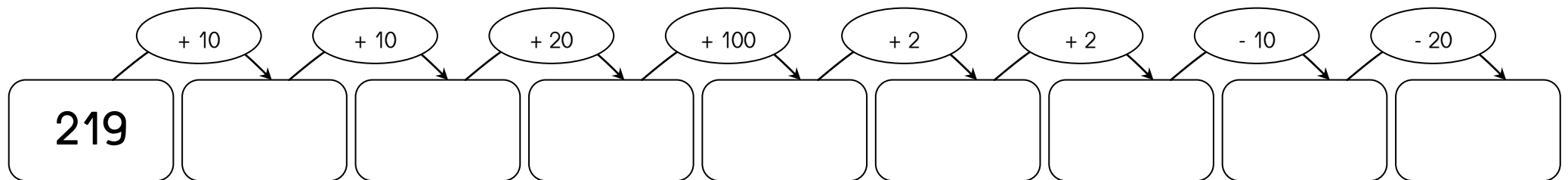
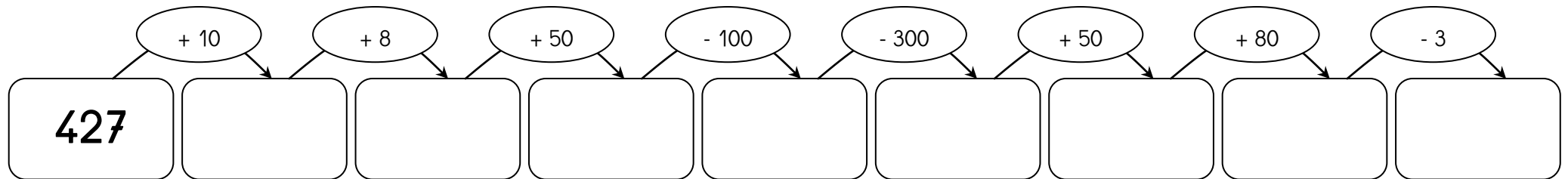


# CORRECTION

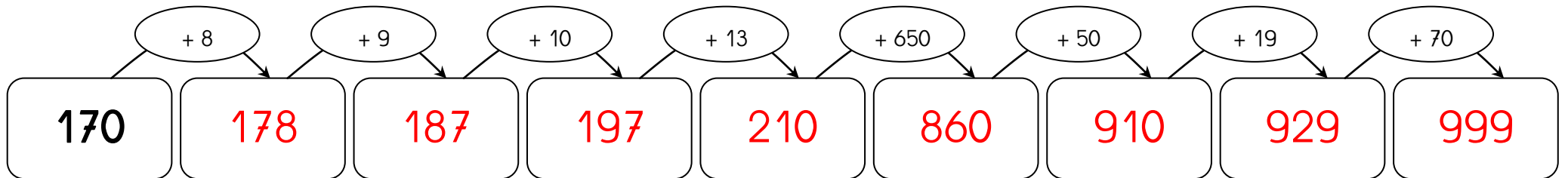
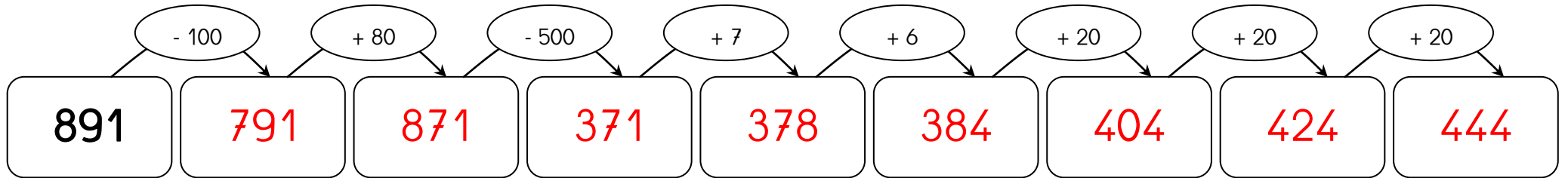
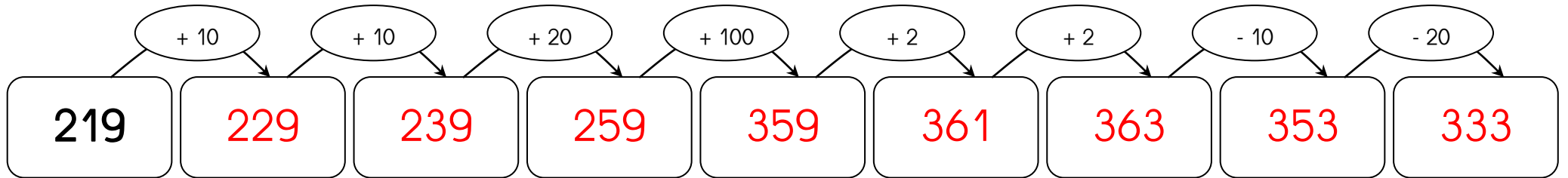
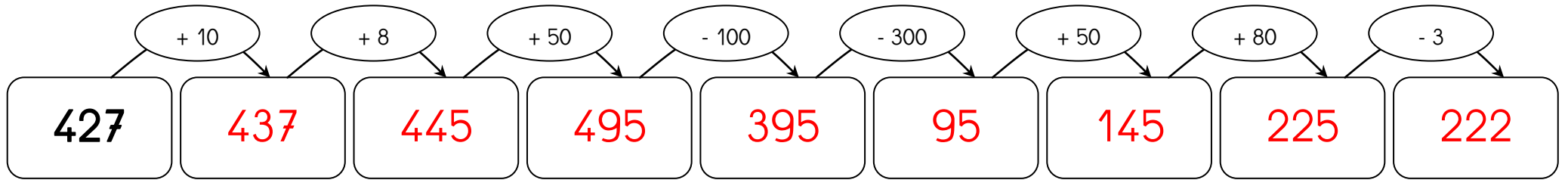


Prénom : \_\_\_\_\_

**Complète ces pistes en effectuant les opérations indiquées dans les bulles pour passer d'une case à la suivante.**



# CORRECTION





### Calcul mental n°1

$5 \times 6 =$	$3 \times 8 =$
$4 \times 7 =$	$4 \times 6 =$
$3 \times 5 =$	$5 \times 9 =$
$2 \times 9 =$	$2 \times 5 =$

### Calcul mental n°2

$25 + 25 =$	$50 + 50 =$
$100 - 50 =$	$50 - 25 =$

### Suites de nombres

3 ; 6 ; 9 ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_  
2 ; 7 ; 12 ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_  
1 ; 3 ; 5 ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_

Sur ton cahier,  
pose en colonnes et calcule :

- $9\ 648 - 4\ 751$

### Calcul mental n°1

$5 \times 8 =$	$3 \times 7 =$
$4 \times 8 =$	$4 \times 5 =$
$3 \times 6 =$	$5 \times 7 =$
$2 \times 7 =$	$2 \times 6 =$

### Calcul mental n°2

$125 + 125 =$	$350 + 250 =$
$800 - 50 =$	$250 - 225 =$

### Suites de nombres

13 ; 16 ; 19 ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_  
102 ; 107 ; 112 ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_  
21 ; 33 ; 45 ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_

Sur ton cahier,  
pose en colonnes et calcule :

- $9\ 023 - 8\ 058$

### Calcul mental n°1

$6 \times 4 =$	$3 \times 9 =$
$4 \times 9 =$	$4 \times 4 =$
$3 \times 7 =$	$5 \times 3 =$
$2 \times 8 =$	$3 \times 8 =$

### Calcul mental n°2

$225 + 225 =$	$250 + 450 =$
$800 - 150 =$	$450 - 425 =$

### Suites de nombres

99 ; 96 ; 93 ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_  
75 ; 70 ; 65 ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_  
58 ; 56 ; 54 ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_ ; \_\_\_

Sur ton cahier,  
pose en colonnes et calcule :

- $7\ 531 - 2\ 354$

### Calcul mental

$6 \times 7 =$	$8 \times 8 =$
$8 \times 7 =$	$8 \times 6 =$
$3 \times 8 =$	$8 \times 9 =$
$3 \times 9 =$	$8 \times 5 =$
$10 \times 7 =$	$10 \times 8 =$

### Doubles et moitiés

Le double de 15  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

Le double de 45  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

La moitié de 80  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

La moitié de 70  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

### Suites de nombres

12 ; 21 ; 30 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

12 ; 23 ; 34 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

Sur ton cahier,  
pose en colonnes et calcule :

- $12\,409 + 4\,027 + 310$
- $43\,851 - 27\,843$

### Calcul mental

$1 \times 1 =$	$8 \times 8 =$	$6 \times 6 =$
$2 \times 2 =$		$7 \times 7 =$
$3 \times 3 =$		$8 \times 8 =$
$4 \times 4 =$		$9 \times 9 =$
$5 \times 5 =$		$10 \times 10 =$

### Doubles et moitiés

Le double de 25  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

Le double de 55  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

La moitié de 60  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

La moitié de 90  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

### Suites de nombres

103 ; 112 ; 121 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

103 ; 114 ; 125 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

Sur ton cahier,  
pose en colonnes et calcule :

- $2 + 45 + 601 + 1\,007 + 30\,215$
- $30\,215 - 9\,068$

### Calcul mental

$9 \times 8 =$	$8 \times 7 =$
$7 \times 6 =$	$6 \times 5 =$
$5 \times 4 =$	$4 \times 3 =$
$3 \times 2 =$	$2 \times 1 =$
$1 \times 0 =$	$0 \times 9 =$

### Doubles et moitiés

Le double de 35  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

Le double de 65  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

La moitié de 40  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

La moitié de 50  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

### Suites de nombres

109 ; 100 ; 91 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

109 ; 98 ; 87 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

Sur ton cahier,  
pose en colonnes et calcule :

- $67\,562 + 24\,863$
- $94\,602 - 7\,666$

**COMPLETE UNE SUITE NUMERIQUE CHAQUE SEMAINE**  
 ET S'IL TE RESTE DU TEMPS, TU PEUX FAIRE EN PLUS UNE PYRAMIDE ADDITIVE.

Date : \_\_\_\_\_

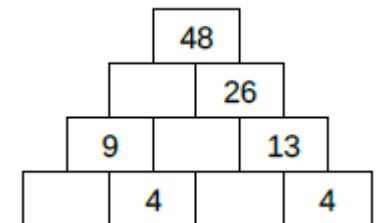
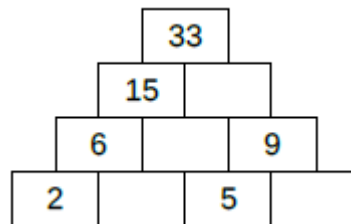
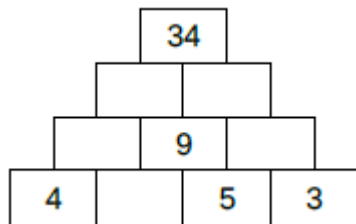
430	440	450										

Date : \_\_\_\_\_

			24	27	30							

Date : \_\_\_\_\_

			18			33	38					



Date : \_\_\_\_\_

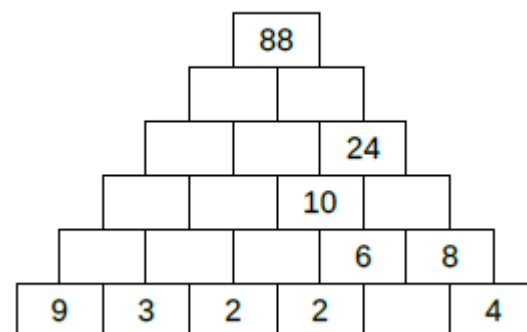
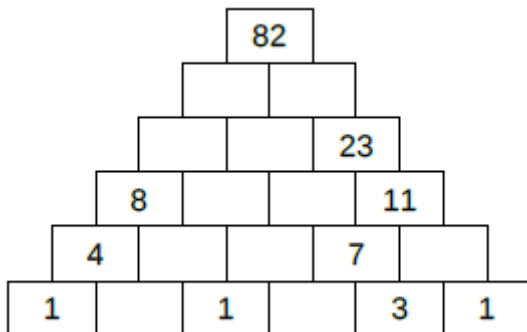
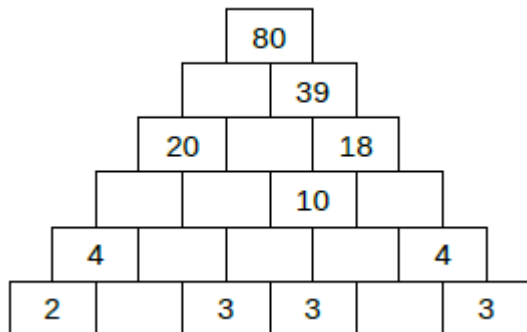
967	957	947										

Date : \_\_\_\_\_

			67	64	61							

Date : \_\_\_\_\_

			65			50	45					



Prénom : \_\_\_\_\_

## TROUVE LA REGLE ET CONTINUE

Date : \_\_\_\_\_

87	97	107					
		216	236	256			
			402	442	482		

Date : \_\_\_\_\_

	1 238	1 258	1 278				
		85	135	185			
		4 277	4 247	4 217			

Date : \_\_\_\_\_

			212	162	112		
3 704		3 684	3 674				
	287		247	227			

Prénom : \_\_\_\_\_

## TROUVE LA REGLE ET CONTINUE

Date : \_\_\_\_\_

87	97	107					
		216	236	256			
			402	442	482		

Date : \_\_\_\_\_

	1 238	1 258	1 278				
		85	135	185			
		4 277	4 247	4 217			

Date : \_\_\_\_\_

			212	162	112		
3 704		3 684	3 674				
	287		247	227			