

## Série 1

## Décomposer des nombres inférieurs à 100 000 en multiplications

$$65\ 258 = (\dots \times 10\ 000) + (\dots \times 1\ 000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$$

$$36\ 479 = (\dots \times 10\ 000) + (\dots \times 1\ 000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$$

$$54\ 306 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$90\ 478 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$40\ 063 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

## Série 2

## Diviser par 2 ou trouver la moitié

La moitié de 430 ? ..... La moitié de 652 ? ..... La moitié de 292 ? .....

La moitié de 248 ? ..... La moitié de 390 ? ..... La moitié de 346 ? .....

La moitié de 550 ? ..... La moitié de 644 ? ..... La moitié de 10 ? .....

La moitié de 168 ? ..... La moitié de 746 ? ..... La moitié de 78 ? .....

La moitié de 20 ? ..... La moitié de 158 ? ..... La moitié de 742 ? .....

## Série 3

## Trouver le complément à 10 000

$$10\ 000 = 3\ 000 + \dots \quad 10\ 000 = 8\ 500 + \dots \quad 10\ 000 = 4\ 500 + \dots$$

$$10\ 000 - 7\ 000 = \dots \quad 10\ 000 = 2\ 500 + \dots \quad 10\ 000 = 2\ 300 + \dots$$

$$10\ 000 - 3\ 500 = \dots \quad 10\ 000 - 5\ 500 = \dots \quad 10\ 000 = 6\ 600 + \dots$$

$$10\ 000 = 7\ 500 + \dots \quad 10\ 000 = 3\ 000 + \dots \quad 10\ 000 = 100 + \dots$$

$$10\ 000 = 8\ 000 + \dots \quad 10\ 000 - 9\ 000 = \dots \quad 10\ 000 = 500 + \dots$$

## Série 4

## Encadrer des nombres &lt; 100 000 par le précédent et le suivant

Précédent	Nombre	Suivant
	58 689	
	67 254	
	99 999	
	30 000	

## Série 1

Décomposer des nombres inférieurs à 100 000 en multiplications

$$65\ 258 = (6 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 8$$

$$36\ 479 = (3 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + 9$$

$$54\ 306 = (5 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 6$$

$$90\ 478 = (9 \times 10\ 000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + 8$$

$$40\ 063 = (4 \times 10\ 000) + (6 \times 10) + 3$$

## Série 2

Diviser par 2 ou trouver la moitié

La moitié de 430 ? **215**      La moitié de 652 ? **326**      La moitié de 292 ? **146**

La moitié de 248 ? **124**      La moitié de 390 ? **195**      La moitié de 346 ? **173**

La moitié de 550 ? **275**      La moitié de 644 ? **322**      La moitié de 10 ? **5**

La moitié de 168 ? **84**      La moitié de 746 ? **373**      La moitié de 78 ? **39**

La moitié de 20 ? **10**      La moitié de 158 ? **79**      La moitié de 742 ? **371**

## Série 3

Trouver le complément à 10 000

$$10\ 000 = 3\ 000 + 7\ 000 \quad 10\ 000 = 8\ 500 + 1\ 500 \quad 10\ 000 = 4\ 500 + 5\ 500$$

$$10\ 000 - 7\ 000 = 3\ 000 \quad 10\ 000 = 2\ 500 + 7\ 500 \quad 10\ 000 = 2\ 300 + 7\ 700$$

$$10\ 000 - 3\ 500 = 6\ 500 \quad 10\ 000 - 5\ 500 = 4\ 500 \quad 10\ 000 = 6\ 600 + 3\ 400$$

$$10\ 000 = 7\ 500 + 2\ 500 \quad 10\ 000 = 3\ 000 + 7\ 000 \quad 10\ 000 = 100 + 9\ 900$$

$$10\ 000 = 8\ 000 + 2\ 000 \quad 10\ 000 - 9\ 000 = 1\ 000 \quad 10\ 000 = 500 + 9\ 500$$

## Série 4

Encadrer des nombres &lt; 100 000 par le précédent et le suivant

Précédent	Nombre	Suivant
58 688	58 689	58 690
67 253	67 254	67 255
99 998	99 999	100 000
29 999	30 000	30 001