LES NOMBRES JUSQU'À 100000

1) Observe l'exemple et complète le tableau.

36 432	= 30 000 + 6 000 + 400 + 30 + 2
24 256	
17 403	
58 397	
62 025	
39 008	

2) Observe l'exemple et continue.

40 000+7 000+500+60+8 = 47	7 568	30 000 + 8 000 + 600 =	
70 000 + 4 000 + 100 + 9 =		90 000 + 1 000 + 100 + 8 =	
60 000 + 1 000 + 900 + 30 =		20 000 + 8 000 + 500 + 60 =	
10 000 + 6 000 + 10 + 6 =		80 000 + 2 000 + 40 + 8 =	
30 000 + 900 + 50 + 1 =		10 000 + 300 + 70 + 2 =	
50 000 + 2 000 + 100 + 90 + 3 =		70 000+6 000+900 + 40 + 3 =	

3) Décompose les nombres comme le montre l'exemple.

21 248 =	Exemple: (2 x 10000) + (1 x 1000) + (2 x 100) + (4 x 10) + 8
47 502 =	
75 116 =	
36 098 =	
80 710 =	
63 207 =	

4) Reconstitue les nombres comme le montre l'exemple.

Exemple: $(2 \times 10000) + (1 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 8 =$	21 248
$(5 \times 10000) + (3 \times 1000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + 2 =$	
$(3 \times 10000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) + 5 =$	
$(1 \times 10000) + (8 \times 1000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) =$	
$(9 \times 10000) + (5 \times 10) + 8 =$	
$(2 \times 10000) + (1 \times 1000) + 4 =$	

LES NOMBRES JUSQU'À 100000 CORRECTION

1) Observe l'exemple et complète le tableau.

36 432	= 30 000 + 6 000 + 400 + 30 + 2
24 256	20 000 + 4 000 + 200 + 50 + 6
17 403	10 000 + 7 000 + 400 + 3
58 397	50 000 + 8 000 + 300 + 90 + 7
62 025	60 000 + 2 000 + 20 + 5
39 008	30 000 + 9 000 + 8

2) Observe l'exemple et continue.

40 000+7 000+500+60+8 =	47 568	30 000 + 8 000 + 600 =	38 600
70 000 + 4 000 + 100 + 9 =	74 109	90 000 + 1 000 + 100 + 8 =	91 108
60 000 + 1 000 + 900 + 30 =	61 930	20 000 + 8 000 + 500 + 60 =	28 560
10 000 + 6 000 + 10 + 6 =	16 016	80 000 + 2 000 + 40 + 8 =	82 048
30 000 + 900 + 50 + 1 =	30 951	10 000 + 300 + 70 + 2 =	10 372
50 000 + 2 000 + 100 + 90 + 3 =	52 193	70 000+6 000+900 + 40 + 3 =	76 943

3) Décompose les nombres comme le montre l'exemple.

21 248 =	Exemple: (2 x 10000) + (1 x 1000) + (2 x 100) + (4 x 10) + 8
47 502 =	(4 x 10000) + (7 x 1000) + (5 x 100) + 2
75 116 =	(7 x 10000) + (5 x 1000) + (1 x 100) + (1 x 10) + 6
36 098 =	(3 x 10000) + (6 x 1000) + (9 x 10) + 8
80 710 =	(8 x 10000) + (7 x 100) + (1 x 10)
63 207 =	(6 x 10000) + (3 x 1000) + (2 x 100) + 7

4) Reconstitue les nombres comme le montre l'exemple.

Exemple: $(2 \times 10000) + (1 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 8 =$	21 248
$(5 \times 10000) + (3 \times 1000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + 2 =$	53 192
$(3 \times 10000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) + 5 =$	30 675
$(1 \times 10000) + (8 \times 1000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) =$	18 320
$(9 \times 10000) + (5 \times 10) + 8 =$	90 058
$(2 \times 10000) + (1 \times 1000) + 4 =$	21 004