

<u>Pétale Noir</u>: Les nombres jusqu'à 69

<u>Pétale Rose</u>: Les nombres jusqu'à 99

<u>Pétale Orange</u>: Les nombres jusqu'à 999

<u>Pétale Bleu</u>: Les nombres jusqu'à 9 999

<u>Pétale Rouge</u>: Les nombres jusqu'à 99 999

<u>Pétale Marron</u>: Les nombres jusqu'à 999 999

# Pétale Noir: Les nombres jusqu'à 69

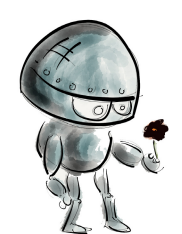
## Je valide mon pétale si j'ai au moins 16/21

1 - Décompose les nombres comme dans l'exemple
--

/6

/4

$$38 = 10 + 10 + 10 + 8$$
  
=  $30 + 8$ 



#### 2 - Ecris en lettres

 29:
 41:

 65:
 52:

3 - Ecris en chiffres.

- 4 Range dans l'ordre croissant;

b) 38 - 69 - 13 - 24 - 52 : .....

5 - Encadre les nombres suivants :

\_\_\_\_< 28 < \_\_\_\_ < 54 < \_\_\_ < 39 < \_\_\_ < 39 < \_\_\_ < /\_ < 13

6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée: 48 - 55 - 51



# Pétale Noir: Les nombres jusqu'à 69

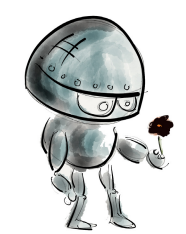
## Je valide mon pétale si j'ai au moins 16/21

1 -	- Décomo	ose les	nombres	comme	dans	l'exempl	e :
_	DOCOM				adilo	CACILIDI	$\sim$ .

/6

/4

$$38 = 10 + 10 + 10 + 8$$
  
=  $30 + 8$ 



#### 2 - Ecris en lettres

 17:
 49:

 63:
 58:

### 3 - Ecris en chiffres.

#### 4 - Range dans l'ordre croissant;

- b) 48 19 56 62 29 : .....

### <u>5 - Encadre les nombres suivants :</u>

\_\_\_\_< 32 < \_\_\_\_ < 58 < \_\_\_ < 49 < \_\_\_ < /

### 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée: 31 - 47 - 35



# Pétale Noir: Les nombres jusqu'à 69

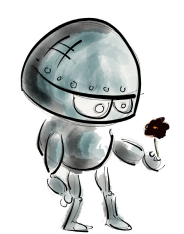
## Je valide mon pétale si j'ai au moins 16/21

1	- Décom	oose les	nombres	comme	dans	l'exemp	e·
_	DOCOM				adilo		$\sim$ .

/6

/4

$$38 = 10 + 10 + 10 + 8$$
  
=  $30 + 8$ 



#### 2 - Ecris en lettres

 28:
 66:

 43:
 52:

#### 3 - Ecris en chiffres.

#### 4 - Range dans l'ordre croissant;

- b) 53 12 65 42 33 : .....

### <u>5 - Encadre les nombres suivants :</u>

\_\_\_\_<67<\_\_\_\_<28<\_\_\_\_<19<\_\_\_\_\_</

### 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée: 35 - 29 - 38



/6

/4

/2

# Pétale Rose: Les nombres jusqu'à 99

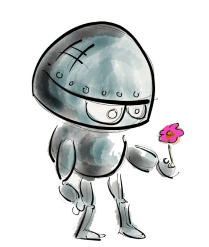
## Je valide mon pétale si j'ai au moins 16/21

78 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8 = 70 + 8

a) 73 = \_\_\_\_\_\_

b) 86 = \_\_\_\_\_

c) 91 = \_\_\_\_\_



#### 2 - Ecris en lettres

#### 3 - Ecris en chiffres.

### 4 - Range dans l'ordre croissant;

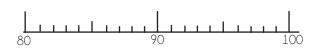
a) 86 - 53 - 98 - 75 - 57 : .....

b) 97 - 58 - 69 - 80 - 72 : .....

### <u>5 - Encadre les nombres suivants :</u>

\_\_\_\_< 90 < \_\_\_\_< 61 < \_\_\_\_< 73 < \_\_\_\_

### 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée: 93 - 82 - 96



# Pétale Rose: Les nombres jusqu'à 99

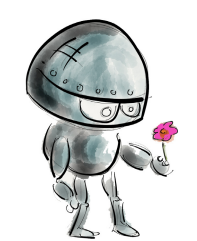
## Je valide mon pétale si j'ai au moins 16/21

1 - Décompose les nombres comme dans l'exemple :
--

/6

14

$$78 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8$$
  
=  $70 + 8$ 



#### 2 - Ecris en lettres

#### 3 - Ecris en chiffres.

### 4 - Range dans l'ordre croissant;

b) 86 - 69 - 71 - 52 - 84 : .....

### <u>5 - Encadre les nombres suivants :</u>

\_\_\_\_< 83 < \_\_\_\_ < 90 < \_\_\_ < 75 < \_\_\_ < 75 < \_\_\_ < 73

### 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée: 95 - 89 - 91



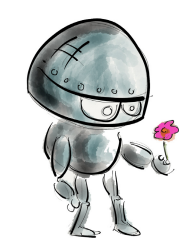
# Pétale Rose: Les nombres jusqu'à 99

## le valide mon pétale si j'ai au moins 16/21

۱ -	Décompose	les nombre	es comme da	ns l'exemple :
_	Decompose		es comme da	is i excliple.

/6

$$78 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8$$
  
=  $70 + 8$ 



#### 2 - Ecris en lettres

69 : .....

=

90 : ......

76: .....

### 3 - Ecris en chiffres.

/3

14

### 4 - Range dans l'ordre croissant;

a) 89 - 78 - 94 - 64 - 53 : .....

/2

b) 82 - 69 - 56 - 92 - 77 : ......

#### 5 - Encadre les nombres suivants :

..... < 69 < .....

...... < 84 < ....... < 96 < .......

/3

### 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée: 94 - 81 - 98



# Pétale Orange: Les nombres jusqu'à 999

## le valide mon pétale si j'ai au moins 16/21

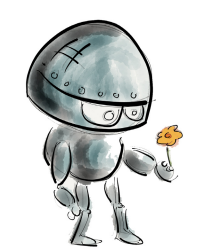
<u> 1 - Décompose les nombres comme dans l'exemple :</u>	- Décompose
--	-------------

/6

$$236 = 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 6$$
  
=  $200 + 30 + 6$ 

a) 419 = \_\_\_\_\_

b) 325 = \_\_\_\_ =



#### 2 - Ecris en lettres

934 : .....

312:

781 : ..... 648: .....

#### 3 - Ecris en chiffres.

/3

/4

### 4 - Range dans l'ordre croissant;

a) 863 - 218 - 568 - 914 - 687 : .....

/2

b) 964 - 389 - 123 - 735 - 864 : ......

#### 5 - Encadre les nombres suivants :

...... < 736 < ...... < 187 < ...... < 295 < ......

/3

### 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée: 500 - 410 - 380



/6

/4

# Pétale Orange: Les nombres jusqu'à 999

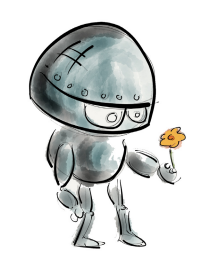
## Je valide mon pétale si j'ai au moins 16/21

	1 -	- Décompose	les nombres	comme dans	<u>l'exemple :</u>
--	-----	-------------	-------------	------------	--------------------

$$236 = 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 6$$
  
=  $200 + 30 + 6$ 

a) 185 = \_\_\_\_\_

c) 347 = \_\_\_\_\_



#### 2 - Ecris en lettres

 879 :
 412 :

 528 :
 737 :

#### 3 - Ecris en chiffres.

#### 4 - Range dans l'ordre croissant;

- b) 826 187 389 956 736 : .....

#### <u>5 - Encadre les nombres suivants :</u>

\_\_\_\_<924<\_\_\_\_<199<\_\_\_\_<856<\_\_\_\_\_</

#### 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée: 720 - 840 - 550



# Pétale Orange: Les nombres jusqu'à 999

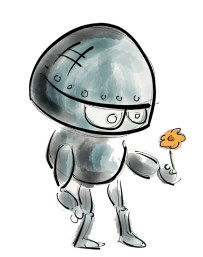
## le valide mon pétale si j'ai au moins 16/21

<u> 1 - Décompose les nombres comme dans l'exemple :</u>	<u>1 - l</u>	<u>Décompose</u>	<u>les nombres</u>	comme dans	<u>l'exemple :</u>
--	--------------	------------------	--------------------	------------	--------------------

/6

$$236 = 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 6$$
  
=  $200 + 30 + 6$ 

- a) 235 = \_\_\_\_\_
- b) 428 = \_\_\_\_\_ =
- c) 359 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



#### 2 - Ecris en lettres

728 : .....

593: .....

812 : ..... 954: .....

#### 3 - Ecris en chiffres.

- /3

/4

### 4 - Range dans l'ordre croissant;

a) 584 - 989 - 835 - 765 - 276 : .....

/2

b) 746 - 382 - 649 - 946 - 458 : .....

#### 5 - Encadre les nombres suivants :

..... < 599 < .....

...... < 467 < ...... < 924 < ......

/3

### 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée: 570 - 650-780



# Pétale Bleu: Les nombres jusqu'à 9 999

# Je valide mon pétale si j'ai au moins 15/20

1 - Décompose les nombres comme dans l'exemple :	/6
$2\ 356 = (2\ x\ 1\ 000) + (3\ x\ 100) + (5\ x\ 10) + 6$	
= 2 000 + 300 + 50 + 6	
a) 3 467 =	
=	00000
b) 2 381 =	
=	
c) 7 893 =	
=	
	6
2 - Ecris en lettres	/2
2 738 : 5 632 :	
3 - Ecris en chiffres.	10
	/2
a) deux-mille trois-cent-quarante-deux :b) mille-huit-cent-huit	
4 - Range dans l'ordre croissant ;	
a) 3 584 - 9 989 - 5 835 - 2 765 :	<b></b>
h) 2 74/ 1 282 / /40 4 04/	/2
b) 2 746 - 1 382 - 6 649 - 4 946 :	<b></b>
5 - Encadre les nombres suivants :	
< 3 599 < < 2 467 < < 7 924 <	/3
1724 ·	
6 - Réponds aux questions :	
Quel est <b>le chiffre des unités</b> dans 7 689 ?	/2
Quel est <b>le nombre de dizaines</b> dans 5 634 ?	
	/2
6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée: 5 700 - 6 500- 7 800	/3
5 000 6 000 7 000 8 000	

# Pétale Bleu: Les nombres jusqu'à 9 999

# Je valide mon pétale si j'ai au moins 15/20

1 - Décompose les nombres comme dans l'exemple :	/6
$2 356 = (2 \times 1 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$ $= 2 000 + 300 + 50 + 6$	
a) 4 278 =	
b) 3 923 =	
c) 8 612 =	
2 - Ecris en lettres	/2
3 433 :	
3 - Ecris en chiffres.	/2
a) cinq-mille-deux-cent-trois:b) six-mille-huit-cent-quatre-vingt-treize	
4 - Range dans l'ordre croissant ;	
a) 6 753 - 2 761 - 8 936 - 7 543 :	
b) 3 783 - 6 458 - 8 267 - 2 171 :	/2
5 - Encadre les nombres suivants :	
< 7 899 < < 3 656 < < 9 281 <	/3
6 - Réponds aux questions : Quel est le chiffre des unités dans 6 432 ?	/2
<u>6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée</u> : 6 200 - 4 500 - 5 600	/3
L	

5 000

6 000

3 000

# Pétale Bleu: Les nombres jusqu'à 9 999

# Je valide mon pétale si j'ai au moins 15/20

1 - Décompose les nombres comme dans l'exemple :	/6
$2\ 356 = (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$	
= 2 000 + 300 + 50 + 6	
a) 2 785 –	
a) 3 785 =	
	0000
b) 2 896 =	
=	
c) 9 238 =	20
2 - Ecris en lettres	/2
9 217 : 7 523:	
3 - Ecris en chiffres.	10
	/2
a) deux-mille-quarante-huit:b) quatre-mille-deux-cent-vingt-deux	
4 - Range dans l'ordre croissant ;	
a) 8 645 - 3 425 - 7 399 - 2 185 :	
	/2
b) 7 453 - 9 318 - 3 281 - 8 326 :	12
<u>5 - Encadre les nombres suivants :</u>	
-/ 000 / 2 178 / 2 1583 /	/3
< 6 999 < < 2 178 < < 4 583 <	73
6 - Réponds aux questions :	
Quel est <b>le chiffre des unités</b> dans 7 634 ?	/2
Quel est le fromble de dizantes dans 7 7 10 :	
	/2
6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée: 3 300 - 4 800 - 6 100	/3
0 000 TO00 TO00 TO00 TO00 TO00 T	
3 000 4 000 5 000 6 000	

# Pétale Rouge: Les nombres jusqu'à 99 999

# Je valide mon pétale si j'ai au moins 15/20

1 - Décompose les nombres comme dans l'exemple : $21\ 356 = (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$	
= 20 000 + 1 000 + 300 + 50 + 6	
a) 31 785 =	
=	00
b) 24 896 =	
c) 97 238 =	
2 - Ecris en lettres	/2
92 217 :	
3 - Ecris en chiffres.	
a) trente-deux-mille-quarante-huit:b) soixante-quatre-mille-deux-cent-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-vingt-ving	/2
a) heme-deux-hille-qualame-hum	CUX
4 - Range dans l'ordre croissant ;	
a) 81 645 - 33 425 - 73 399 - 27 185 :	
b) 72 453 - 98 318 - 35 281 - 83 326 :	/2
5 - Encadre les nombres suivants :	
< 62 239 << 23 178 << 41 583 <<	/3
	70
6 - Réponds aux questions :	
Quel est <b>le chiffre des unités de mille</b> dans 73 634 ?	/2
<u>6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée</u> : 32 000 - 47 000 - 62 000	/3

50 000

60 000

40 000

30 000

la classe de Calleplu

# Pétale Rouge: Les nombres jusqu'à 99 999

# Je valide mon pétale si j'ai au moins 15/20

1 - Décompose les nombres comme dans l'exemple :	/6
$21\ 356 = (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$	
= 20 000 + 1 000 + 300 + 50 + 6	
a) 25 687 =	
=	00
b) 64 398 =	
=	
c) 31 754 =	
	6
2 - Ecris en lettres	/2
	. –
45 276 :	
3 - Ecris en chiffres.	/2
a) dix-huit-mille-deux-cent-trente-huit:b) cinquante-trois-mille-quatre-cent-soixant	, _
4 - Range dans l'ordre croissant ;	
a) 85 327 - 93 654 - 28 473 - 57 463:	
	/2
b) 76 399 - 67 438 - 21 965 - 87 438 :	
5 - Encadre les nombres suivants :	
< 37 859 < < 26 724 < < 86 437 <	/3
6 - Réponds aux questions:	
Quel est <b>le chiffre des unités de mille</b> dans 65 487 ?	/2
6 - Diace les nombres suivants sur la droite araduée : 42 000 84 000 57 000	/3
<u>6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée</u> : 62 000 - 84 000 - 57 000	

70 000

80 000

50 000

# Pétale Rouge: Les nombres jusqu'à 99 999

# Je valide mon pétale si j'ai au moins 15/20

1 - Décompose les nombres comme dans l'exemple :	/6
$21\ 356 = (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$	
= 20 000 + 1 000 + 300 + 50 + 6	
a) 78 465 =	
=	0000
b) 28 498 =	
=	
c) 54 276 =	50
=	
2 - Ecris en lettres	/2
57 603 :	. <b></b>
89 276 :	•••
3 - Ecris en chiffres.	/2
a) vingt-quatre-mille-huit-cent-deux:b) trente-mille-deux-cent-quatre-vingt-deux	JX. :
4 - Range dans l'ordre croissant ;	
a) 78 438 - 67 319 - 84 329 - 95 328 :	
b) 27 649 - 96 438 - 74 608 - 38 065 :	/2
0) 27 047 70 400 74 000 00 000	
<u>5 - Encadre les nombres suivants :</u>	
< 78 328 << 63 399 << 21 754 <<	/3
	70
6 - Réponds aux questions :	
Quel est <b>le chiffre des unités de mille</b> dans 76 439 ?	/2
Quel est <b>le nombre de centaines</b> dans 98 436 ?	, _
	/3
<u>6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée</u> : 54 000 - 67 000 - 81 000	, 0

70 000

80 000

50 000

60 000

la classe de Call&plu

# Pétale Marron: Les nombres jusqu'à 999 999

# Je valide mon pétale si j'ai au moins 15/20

1 - Décompose les nombres comme dans l'exemple : $231\ 356 = (2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$	
= 200 000 + 30 000 + 1 000 + 300 + 50 + 6	
a) 578 465 =	0 0 5 4
=	00
b) 428 498 =	(h)
c) 754 276 =	
2 - Ecris en lettres	/2
257 603 :	
489 276 :	
3 - Ecris en chiffres.	/2
a) trois-cent-vingt-quatre-mille-huit-cent-deux :b) quatre-cent-trente-mille-deux-cent-quatre-vingt-deux. :	
4 - Range dans l'ordre croissant ;	
a) 378 438 - 567 319 - 484 329 - 295 328 :	. /2
b) 827 649 - 696 438 - 974 608 - 738 065 :	····
5 - Encadre les nombres suivants :	
< 378 328 << 563 399 << 821 754 <	/3
- Réponds aux questions :	
Quel est le chiffre des dizaines de mille dans 756 439 ?	/2
5 - Place les nombres suivants sur la droite graduée : 540 000 - 670 000 - 810 000	/3

700 000

800 000

500 000

# Pétale Marron: Les nombres jusqu'à 999 999

# Je valide mon pétale si j'ai au moins 15/20

1 - Décompose les nombres comme dans l'exemple :	/6
$231\ 356 = (2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$ $= 200\ 000 + 30\ 000 + 1\ 000 + 300 + 50 + 6$	
	经
a) 437 694 =	000
	00
b) 218 647 =	
=	
c) 893 289 =	
=	58
2 - Ecris en lettres	/2
673 219 :	
246 390 :	
3 - Ecris en chiffres.	/2
a) huit-cent-vingt-trois-mille-cent-quatre-vingt-douze :	
b) neuf-cent-quatorze-mille-trois-cent-quarante-sept. :	
4 - Range dans l'ordre croissant ;	
T - Kange dans Forare croissant,	
a) 943 786 - 218 745 - 673 378 - 487 082 :	/2
b) 387 972 - 993 187 - 835 371 - 532 881 :	•••
5 - Encadre les nombres suivants :	
< 783 560 << 218 647 << 645 286 <	/3
5 - Réponds aux questions :	
Quel est <b>le chiffre des dizaines de mille</b> dans 846 325 ?	/2
Quel est <b>le nombre de centaines de mille</b> dans 786 399 ?	
<u>6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée :</u> 580 000 - 770 000 - 840 000	/3

700 000

800 000

500 000

# Pétale Marron: Les nombres jusqu'à 999 999

# Je valide mon pétale si j'ai au moins 15/20

$231\ 356 = (2\ x\ 100\ 000) + (3\ x\ 10\ 000) + (1\ x\ 1\ 000) + (3\ x\ 100) + (5\ x\ 10) + 6$	
= 200 000 + 30 000 + 1 000 + 300 + 50 + 6	X
a) 528 677 =	
	00
b) 964 194 =	
c) 865 321=	Z L
2 - Ecris en lettres	/2
946 328 :	
3 - Ecris en chiffres.	
	/2
a) trois-cent-vingt-huit-mille-cent-cinquante-quatre:	
4 - Range dans l'ordre croissant ;	
a) 867 329 - 563 827 -920 672 - 763 356 :	····· /2
b) 963 472 - 263 881 - 723 380 - 183 647 :	•••••
5 - Encadre les nombres suivants :	
	/3
< 127 839 < < 273 891 < < 982 674 <	73
6 - Réponds aux questions :	
Quel est <b>le chiffre des dizaines de mille</b> dans 837 190 ?	/2
QUEL COLLECTION DE CENTRALICO CE MINIC CICILO / 00 10 / :	/2
<u>6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée</u> : 510 000 - 670 000 - 790 000	/3

700 000

800 000

600 000