

**Pétale Noir**: Les nombres jusqu'à 69

**Pétale Rose** : Les nombres jusqu'à 99

**Pétale Orange**: Les nombres jusqu'à 999

**Pétale Bleu**: Les nombres jusqu'à 9 999

**Pétale Rouge** : Les nombres jusqu'à 99 999

**Pétale Marron**: 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

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

a)  $56 =$  .....

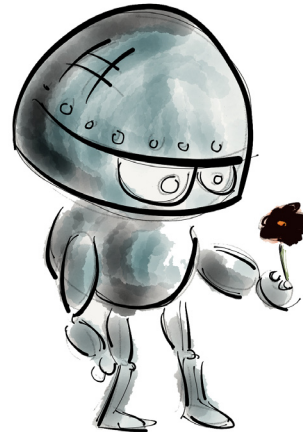
$=$  .....

b)  $62 =$  .....

$=$  .....

c)  $33 =$  .....

$=$  .....



## 2 - Ecris en lettres

/4

29 : .....

41 : .....

65 : .....

52 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

a) dix-huit : .....

b) trente-six : .....

c) quarante-neuf : .....

/3

## 4 - Range dans l'ordre croissant ;

/2

a) 45 - 19 - 67 - 35 - 28 : .....

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

## 5 - Encadre les nombres suivants :

/3

..... < 28 < .....

..... < 54 < .....

..... < 39 < .....

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

/3



# 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

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

a)  $33 =$  .....

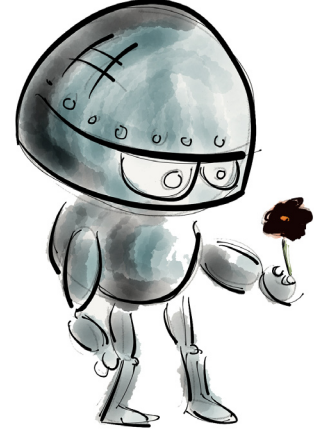
$=$  .....

b)  $68 =$  .....

$=$  .....

c)  $52 =$  .....

$=$  .....



## 2 - Ecris en lettres

/4

17 : ..... 49 : .....

63 : ..... 58 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

a) vingt-deux : ..... b) trente-quatre : ..... c) soixante-cinq : .....

/3

## 4 - Range dans l'ordre croissant ;

/2

a) 61 - 46 - 23 - 18 - 54 : .....

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

## 5 - Encadre les nombres suivants :

/3

..... < 32 < .....      ..... < 58 < .....      ..... < 49 < .....

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

/3



# 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

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

a) 45 = .....

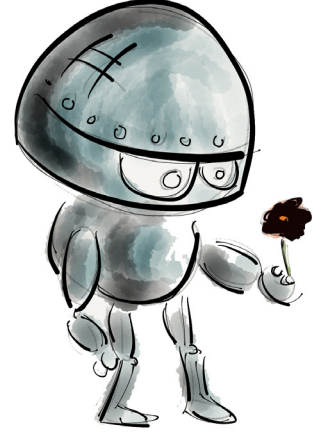
= .....

b) 61 = .....

= .....

c) 53 = .....

= .....



## 2 - Ecris en lettres

/4

28 : ..... 66 : .....

43 : ..... 52 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

a) cinquante-quatre : ..... b) dix-neuf : ..... c) quarante-huit : .....

/3

## 4 - Range dans l'ordre croissant ;

/2

a) 25 - 67 - 42 - 13 - 54 : .....

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

## 5 - Encadre les nombres suivants :

/3

..... < 67 < .....      ..... < 28 < .....      ..... < 19 < .....

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

/3



# 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 :

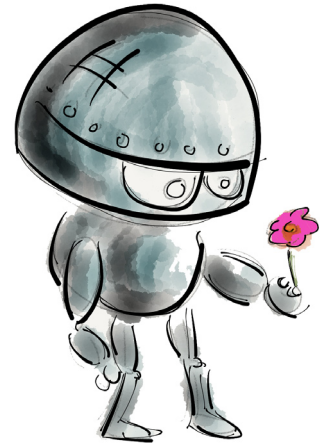
/6

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

a)  $73 =$  .....  
= .....

b)  $86 =$  .....  
= .....

c)  $91 =$  .....  
= .....



## 2 - Ecris en lettres

/4

82 : ..... 93 : .....  
79 : ..... 61 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

a) soixante-treize : ..... b) quatre-vingt-six : ..... c) quatre-vingt-douze : .....

/3

## 4 - Range dans l'ordre croissant ;

/2

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

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

## 5 - Encadre les nombres suivants :

/3

..... < 90 < .....      ..... < 61 < .....      ..... < 73 < .....

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

/3



# 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 :

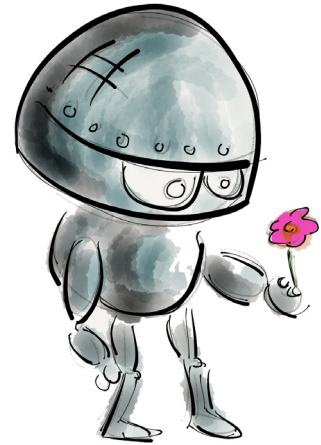
/6

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

a)  $75 =$  .....  
= .....

b)  $81 =$  .....  
= .....

c)  $93 =$  .....  
= .....



## 2 - Ecris en lettres

/4

88 : .....

96 : .....

73 : .....

69 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

a) soixante-douze : .....

b) quatre-vingt-six : .....

c) quatre-vingt-dix-huit : .....

/3

## 4 - Range dans l'ordre croissant ;

a) 97 - 77 - 89 - 61 - 91 : .....

/2

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

## 5 - Encadre les nombres suivants :

..... < 83 < .....

..... < 90 < .....

..... < 75 < .....

/3

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

/3



# 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 :

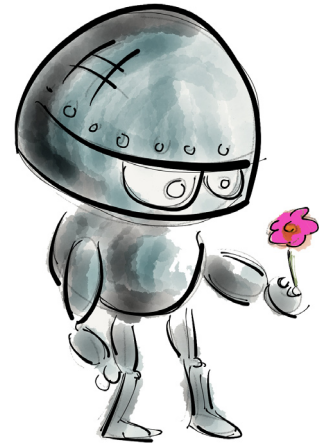
/6

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

a)  $67 =$  .....  
= .....

b)  $82 =$  .....  
= .....

c)  $78 =$  .....  
= .....



## 2 - Ecris en lettres

/4

90 : ..... 81 : .....  
69 : ..... 76 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

a) quatre-vingt-trois : ..... b) soixante-six : ..... c) soixante-douze : .....

/3

## 4 - Range dans l'ordre croissant ;

/2

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

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

## 5 - Encadre les nombres suivants :

/3

..... < 69 < .....      ..... < 84 < .....      ..... < 96 < .....

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

/3



# Pétale Orange : Les nombres jusqu'à 999

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

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

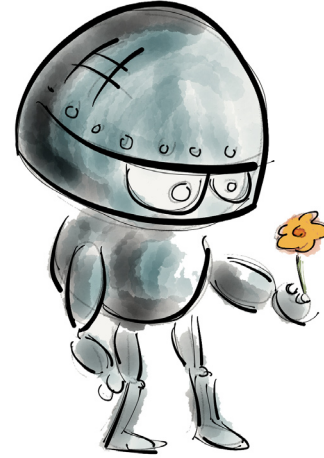
/6

$$\begin{aligned} 236 &= 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 6 \\ &= 200 + 30 + 6 \end{aligned}$$

a)  $419 =$  .....  
= .....

b)  $325 =$  .....  
= .....

c)  $168 =$  .....  
= .....



## 2 - Ecris en lettres

/4

934 : .....                      312 : .....  
781 : .....                      648 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

a) deux-cent-dix-huit : .....      b) trois-cent-deux : .....      c) six-cent-trente-cinq : .....

/3

## 4 - Range dans l'ordre croissant ;

/2

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

/3





# Pétale Orange : Les nombres jusqu'à 999

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

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

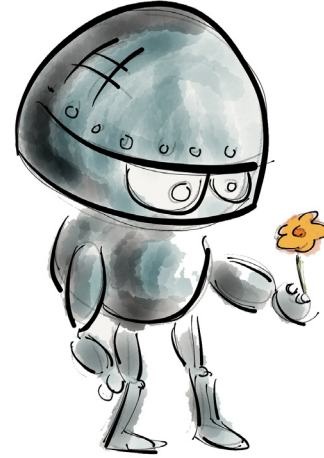
/6

$$\begin{aligned} 236 &= 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 6 \\ &= 200 + 30 + 6 \end{aligned}$$

a) 185 = .....  
= .....

b) 513 = .....  
= .....

c) 347 = .....  
= .....



## 2 - Ecris en lettres

/4

879 : ..... 412 : .....  
528 : ..... 737 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

a) neuf-cent-quarante: ..... b) deux-cent-trois: ..... c) trois-cent-dix-huit : .....

/3

## 4 - Range dans l'ordre croissant ;

/2

a) 965 - 723 - 837 - 294 - 399 : .....

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

## 5 - Encadre les nombres suivants :

/3

..... < 924 < .....      ..... < 199 < .....      ..... < 856 < .....

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

/3



# Pétale Orange : Les nombres jusqu'à 999

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

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

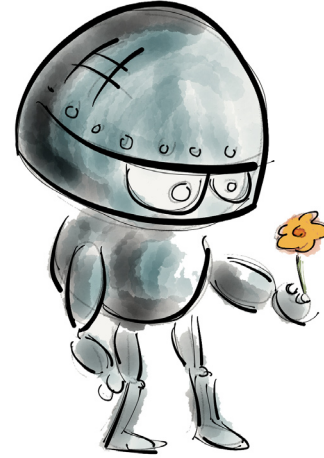
/6

$$\begin{aligned} 236 &= 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 6 \\ &= 200 + 30 + 6 \end{aligned}$$

a)  $235 =$  .....  
= .....

b)  $428 =$  .....  
= .....

c)  $359 =$  .....  
= .....



## 2 - Ecris en lettres

/4

728 : .....                      593 : .....  
812 : .....                      954 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

a) trois-cent-quarante-deux : .....      b) huit-cent-huit .....      c) deux-cent-trente : .....

/3

## 4 - Range dans l'ordre croissant ;

/2

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

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

## 5 - Encadre les nombres suivants :

/3

..... < 599 < .....                      ..... < 467 < .....                      ..... < 924 < .....

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

/3



# 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 :

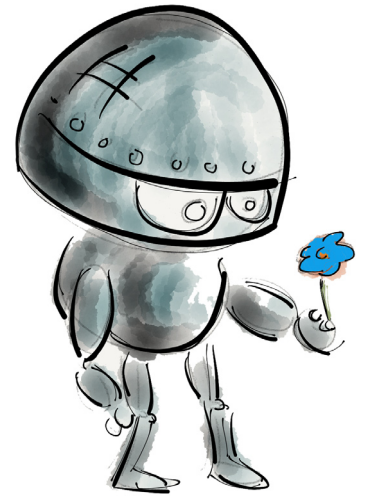
/6

$$\begin{aligned} 2\,356 &= (2 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6 \\ &= 2\,000 + 300 + 50 + 6 \end{aligned}$$

a)  $3\,467 =$  .....  
= .....

b)  $2\,381 =$  .....  
= .....

c)  $7\,893 =$  .....  
= .....



## 2 - Ecris en lettres

/2

2 738 : ..... 5 632 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

/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) 2 746 - 1 382 - 6 649 - 4 946 : .....

/2

## 5 - Encadre les nombres suivants :

..... < 3 599 < .....      ..... < 2 467 < .....      ..... < 7 924 < .....

/3

## 6 - Réponds aux questions :

Quel est le **chiffre des unités** dans 7 689 ? .....

/2

Quel est le **nombre de dizaines** dans 5 634 ? .....

/3

## 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée : 5 700 - 6 500 - 7 800



# 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 :

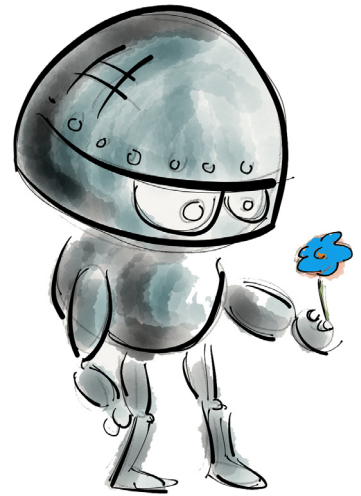
/6

$$\begin{aligned} 2\ 356 &= (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6 \\ &= 2\ 000 + 300 + 50 + 6 \end{aligned}$$

a)  $4\ 278 =$  .....  
= .....

b)  $3\ 923 =$  .....  
= .....

c)  $8\ 612 =$  .....  
= .....



## 2 - Ecris en lettres

/2

$3\ 433$  : .....  $6\ 452$  : .....

## 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

Quel est le **nombre de dizaines** dans  $8\ 527$  ? .....

/3

## 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée : $6\ 200 - 4\ 500 - 5\ 600$



# 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 :

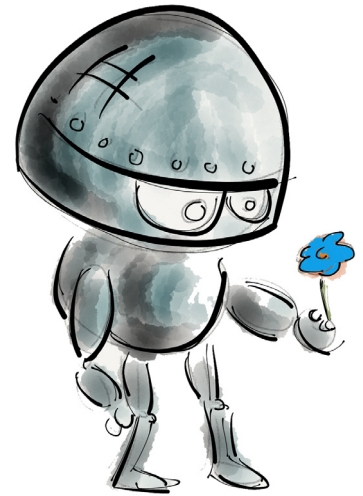
/6

$$\begin{aligned} 2\ 356 &= (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6 \\ &= 2\ 000 + 300 + 50 + 6 \end{aligned}$$

a)  $3\ 785 =$  .....  
= .....

b)  $2\ 896 =$  .....  
= .....

c)  $9\ 238 =$  .....  
= .....



## 2 - Ecris en lettres

/2

9 217 : ..... 7 523 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

/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 : .....

b) 7 453 - 9 318 - 3 281 - 8 326 : .....

/2

## 5 - Encadre les nombres suivants :

..... < 6 999 < .....      ..... < 2 178 < .....      ..... < 4 583 < .....

/3

## 6 - Réponds aux questions :

Quel est le **chiffre des unités** dans 7 634 ? .....

Quel est le **nombre de dizaines** dans 9 716 ? .....

/2

## 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée : 3 300 - 4 800 - 6 100

/3



# 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 :

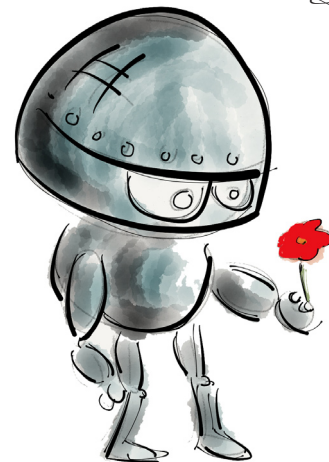
/6

$$21\ 356 = (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6 \\ = 20\ 000 + 1\ 000 + 300 + 50 + 6$$

a)  $31\ 785 =$  .....  
= .....

b)  $24\ 896 =$  .....  
= .....

c)  $97\ 238 =$  .....  
= .....



## 2 - Ecris en lettres

/2

92 217 : .....

73 523 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

/2

a) trente-deux-mille-quarante-huit : .....

b) soixante-quatre-mille-deux-cent-vingt-deux .....

## 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

## 6 - Réponds aux questions :

Quel est le **chiffre des unités de mille** dans 73 634 ? .....

Quel est le **nombre de centaines** dans 92 716 ? .....

/2

## 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée : 32 000 - 47 000 - 62 000

/3



# 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 :

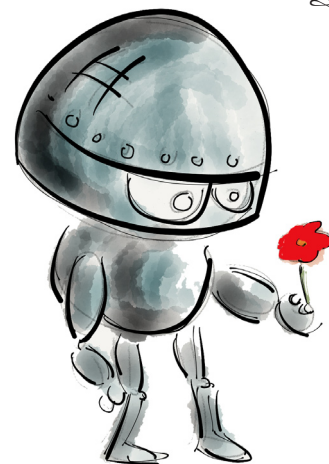
/6

$$21\ 356 = (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6 \\ = 20\ 000 + 1\ 000 + 300 + 50 + 6$$

a) 25 687 = .....  
= .....

b) 64 398 = .....  
= .....

c) 31 754 = .....  
= .....



## 2 - Ecris en lettres

/2

45 276 : .....

92 563 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

/2

a) dix-huit-mille-deux-cent-trente-huit : .....      b) cinquante-trois-mille-quatre-cent-soixante-douze : .....

## 4 - Range dans l'ordre croissant ;

a) 85 327 - 93 654 - 28 473 - 57 463 : .....

b) 76 399 - 67 438 - 21 965 - 87 438 : .....

/2

## 5 - Encadre les nombres suivants :

..... < 37 859 < .....      ..... < 26 724 < .....      ..... < 86 437 < .....

/3

## 6 - Réponds aux questions :

Quel est le **chiffre des unités de mille** dans 65 487 ? .....

/2

Quel est le **nombre de centaines** dans 73 278 ? .....

/3

## 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée : 62 000 - 84 000 - 57 000



# 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)  $78\ 465 =$  .....

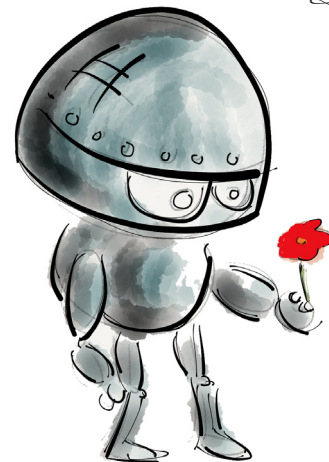
$=$  .....

b)  $28\ 498 =$  .....

$=$  .....

c)  $54\ 276 =$  .....

$=$  .....



## 2 - Ecris en lettres

/2

57 603 : .....

89 276 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

/2

a) vingt-quatre-mille-huit-cent-deux : .....

b) trente-mille-deux-cent-quatre-vingt-deux : .....

## 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

## 5 - Encadre les nombres suivants :

..... < 78 328 < .....

..... < 63 399 < .....

..... < 21 754 < .....

/3

## 6 - Réponds aux questions :

Quel est le **chiffre des unités de mille** dans 76 439 ? .....

Quel est le **nombre de centaines** dans 98 436 ? .....

/2

## 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée : 54 000 - 67 000 - 81 000

/3





# 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

$$231\ 356 = (2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$$
$$= 200\ 000 + 30\ 000 + 1\ 000 + 300 + 50 + 6$$

a)  $578\ 465 =$  .....

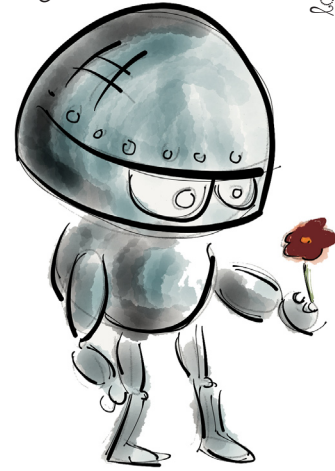
$=$  .....

b)  $428\ 498 =$  .....

$=$  .....

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

## 6 - Réponds aux questions :

Quel est le **chiffre des dizaines de mille** dans 756 439 ? .....

/2

Quel est le **nombre de centaines de mille** dans 918 436 ? .....

## 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée : 540 000 - 670 000 - 810 000

/3



# 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

$$231\ 356 = (2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$$
$$= 200\ 000 + 30\ 000 + 1\ 000 + 300 + 50 + 6$$

a)  $437\ 694 =$  .....

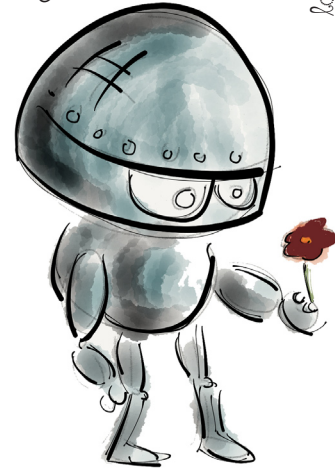
= .....

b)  $218\ 647 =$  .....

= .....

c)  $893\ 289 =$  .....

= .....



## 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 ;

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

## 6 - Réponds aux questions :

Quel est le **chiffre des dizaines de mille** dans 846 325 ? .....

/2

Quel est le **nombre de centaines de mille** dans 786 399 ? .....

## 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée : 580 000 - 770 000 - 840 000

/3



# 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

$$231\ 356 = (2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$$
$$= 200\ 000 + 30\ 000 + 1\ 000 + 300 + 50 + 6$$

a)  $528\ 677 =$  .....

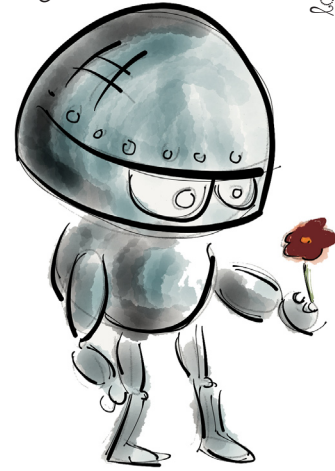
= .....

b)  $964\ 194 =$  .....

= .....

c)  $865\ 321 =$  .....

= .....



## 2 - Ecris en lettres

/2

946 328 : .....

677 916 : .....

## 3 - Ecris en chiffres.

/2

a) trois-cent-vingt-huit-mille-cent-cinquante-quatre : .....

b) sep-cent-soixante-seize-mille-huit-cent-cinq : .....

## 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 :

..... < 127 839 < .....

..... < 273 891 < .....

..... < 982 674 < .....

/3

## 6 - Réponds aux questions :

Quel est le **chiffre des dizaines de mille** dans 837 190 ? .....

/2

Quel est le **nombre de centaines de mille** dans 763 189 ? .....

## 6 - Place les nombres suivants sur la droite graduée : 510 000 - 670 000 - 790 000

/3

