



Ecole Saint Vincent
Sœurs de la Charité de Ste J.A.
Besançon– Baskinta

Classe EB5

Matière : Maths

Date : 29 octobre 2019

1) Écris en chiffres.

2 millions 8 mille 107 : -----

7 millions 5 cents : -----

80 mille : -----

3 millions : -----

20 millions 112 mille 31 : -----

2) Écris ces nombres en chiffres.

Trois millions sept cent mille : -----

Quinze millions huit mille : -----

Cinquante millions six cent mille : -----

Trois cent deux mille quatre cents : -----

Quinze millions sept : -----

3) Écris les nombres suivants en chiffres.

$(7 \times 1000\ 000) + (207 \times 1000) =$ -----

$(2 \times 1000\ 000) + (50 \times 1000) =$ -----

$(13 \times 1000\ 000) + 650 =$ -----

$(8 \times 1000\ 000) + (25 \times 1000) + 35 =$ -----

$(10 \times 1000\ 000) + (80 \times 1000) + 8 =$ -----

4) Complète par 10, 100, 1 000, 10 000, 100 000 ou 1 000 000.

$765\ 308 = (7 \times \text{-----}) + (6 \times \text{-----}) + (5 \times \text{-----}) + (3 \times \text{-----}) + 8.$

$2\ 540\ 060 = (2 \times \text{-----}) + (5 \times \text{-----}) + (4 \times \text{-----}) + (6 \times \text{-----}).$

$$5\ 408\ 100 = (1 \times \text{-----}) + (8 \times \text{-----}) + (4 \times \text{-----}) + (5 \times \text{-----}).$$

$$7\ 009\ 050 = (9 \times \text{-----}) + (5 \times \text{-----}) + (7 \times \text{-----}).$$

5) complète ces égalités.

$$18\ 547 = (\text{-----} \times 100) + \text{-----}$$

$$76\ 082 = (\text{-----} \times 10\ 000) + \text{-----}$$

$$53\ 147 = (\text{-----} \times 10) + \text{-----}$$

6) Arrondis ces nombres à la centaine inférieure et supérieure.

$$\text{-----} < 400\ 587 < \text{-----}$$

$$\text{-----} < 400\ 901 < \text{-----}$$

$$\text{-----} < 700\ 007 < \text{-----}$$

$$\text{-----} < 324\ 087 < \text{-----}$$

$$\text{-----} < 199\ 930 < \text{-----}$$

7) Complète ce tableau.

Nombre	Chiffre des dizaines de mille	Nombre de dizaines de mille
384 647		
430 052		
7 358		
54 065		

8) Complète les égalités.

$$9\ 999 + 1 = \text{-----}$$

$$9\ 999 + 10 = \text{-----}$$

$$9\ 999 + 100 = \text{-----}$$

$$9\ 999 + 1\ 000 = \text{-----}$$

$$9\ 980 + 20 = \text{-----}$$

$$99\ 980 + 20 = \text{-----}$$

$$999\ 980 + 20 = \text{-----}$$

$$99\ 880 + 120 = \text{-----}$$

