

NUMÉRATION semaine 7

Lundi : Activités du jour

1. Écris ce nombre en chiffres

Dix-sept millions trois cent vingt-six mille cinq cent trente-neuf

Deux cent trois millions six cent soixante et onze mille cent sept

Cinq millions quinze mille huit cent neuf

Quatre-vingts millions quatre-vingt-quinze mille trois

Neuf cents millions quatre-vingt sept

2. Place le signe qui convient : < , > ou = à la place du .

$$\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{10} \cdot \frac{3}{1000}$$

$$\frac{5}{100} \cdot \frac{2}{10}$$

$$\frac{60}{100} \cdot \frac{6}{10}$$

$$\frac{30}{100} \cdot 1$$

$$\frac{5}{10} \cdot 1$$

$$\frac{12}{10} \cdot 1$$

$$\frac{800}{100} \cdot 1$$

$$\frac{30}{1000} \cdot \frac{3}{100}$$

Mardi : Activités du jour

1. Écris en lettres

17 159 304 =

8 012 424 =

177 001 006 =

493 607 =

91 000 083 =

Range les fractions suivantes dans l'ordre croissant

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{5}{100}$$

$$\frac{5}{1000}$$

$$\frac{52}{10}$$

$$\frac{52}{100}$$

$$\frac{52}{1000}$$

$$\frac{523}{1000}$$

$$\frac{523}{100}$$

$$\frac{523}{10}$$

Mercredi : Activités du jour

1. Décompose suivant le modèle :

$$12\ 304\ 678 = 10\ 000\ 000 + 2\ 000\ 000 + 300\ 000 + 4\ 000 + 600 + 70 + 8$$

$$47\ 083\ 570 =$$

$$28\ 490\ 082 =$$

$$107\ 038\ 495 =$$

$$318\ 009 =$$

$$600\ 397\ 039 =$$

2. Compare les nombres en mettant les signes plus petit que < ou plus grand que > :

$$4,107 \underline{\hspace{1cm}} 4,17$$

$$3,14 \underline{\hspace{1cm}} 3,045$$

$$8,095 \underline{\hspace{1cm}} 8,09$$

$$4,82 \underline{\hspace{1cm}} 4,820$$

$$3,072 \underline{\hspace{1cm}} 13,009$$

$$6,4 \underline{\hspace{1cm}} 6,40$$

Vendredi : Activités du jour

1. Complète le tableau

| Nombre donné | Chiffre des unités de millions | Nombre de millions | Chiffre des unités de milliers | Nombre de milliers |
|--------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| 25 037 148 | | | | |
| 407 182 715 | | | | |
| 80 549 087 | | | | |
| 132 007 112 | | | | |
| 8 138 205 | | | | |

2. Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple

$$16,036 = 10 + 6 + \frac{3}{100} + \frac{6}{1000}$$

$$3,14 =$$

$$35,418 =$$

$$40,507 =$$

$$62,009 =$$

$$43,98 =$$