

## CHAPITRE : NOMBRE ENTIER

### SF1 : RECONNAÎTRE LE RANG DES CHIFFRES DANS UN NOMBRE



**1** Recopier et compléter.

153 centaines et 2 dizaines = **1 532** dizaines  
 3 centaines de milliers et 7 centaines = **300 700**  
 unités  
 34 milliers et 10 dizaines = **341** centaines

**2** Relier les nombres égaux

4 000 milliers	<del>—</del>	40 000 000
40 milliers de milliers	<del>—</del>	400 000
4 000 centaines	<del>—</del>	40 000
400 centaines	<del>—</del>	4 000 000

**3** Ecrire en chiffres les nombres suivants :

1. **9 053**
2. **216 306 033 400**
3. **6 240 401**
4. **700 306**
5. **88 028**

**4** Ecrire en toutes lettres les nombres suivants :

1. **Cinq-cent-trois-mille-deux-cent-dix**
2. **Sept-cent-quatre-vingt-quatre-mille-deux-cent-treize**
3. **Trois-milliards-sept-cent-vingt-huit-millions-trois-cent-trois-mille-quatre-vingts**
4. **Vingt-sept-millions-neuf-cent-quarante-deux-mille-six-cent-huit**

**5** Noléa a une recherche à faire sur le soleil.  
Voici ce qu'elle a trouvé :

Le Soleil est une étoile d'**1 192 000** kilomètres de diamètre, située à **149 600 000** kilomètres de la Terre. Son âge est d'environ **5 000 000 000** d'années. Sa température est, en surface, de **6 000** degrés Celsius. La pression en son centre est égale à **340 000 000 000** de fois la pression terrestre au niveau de la mer.

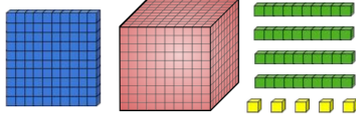
**6** Indiquer dans le tableau le nombre de visites en chiffres.

Musée	Nombre de visites en lettres	Nombres de visites en chiffres
Musée du Louvre	Sept-millions-trente-huit-mille-quatre-cent-quatre	<b>7 038 404</b>
Musée des monnaies	<b>Cent-trente-mille</b>	130 000
Musée d'Orsay	Deux-millions-neuf-cent-quatre-vingt-dix-sept-mille-six-cent-vingt-cinq	<b>2 997 625</b>
Musée du quai Branly	Neuf-cent-dix-mille-huit-cent-quarante-cinq	<b>910 845</b>
Musée d'art moderne	<b>Trois-millions-quatre-cent-vingt-huit-mille-six-cent-quatre-vingt-huit</b>	3 428 688
Musée du débarquement	<b>Deux-cent-soixante-dix-neuf-mille-huit-cents</b>	279 800

7

Dans le nombre

1 145



- Le chiffre des unités est 5.
- Le nombre des dizaines est 14.
- Le chiffre des dizaines est 4.
- Quel est le chiffre des centaines ? 1
- Quel est le nombre de centaines ? 11
- Quel est le chiffre des milliers ? 1

8

Recopier et compléter les phrases suivantes :

Dans le nombre 9 524 317 :

1. 4 est le chiffre des unités de mille.
2. Le nombre de centaines de mille est 95.
3. 9 524 est le nombre de milliers
4. 952 431 est le nombre de dizaines

9

Je suis un nombre pair composé de trois chiffres. Mon chiffre des dizaines est égal à la moitié de mon chiffre des centaines, qui est lui-même le quadruple de mon chiffre des unités.

Qui suis-je ? 482

10

178 900 600 003

Cent-soixante-dix-huit-milliards-neuf-cent-millions-trois

11

Corriger la copie d'Arthur en expliquant ses erreurs

1. 81 millions et 12 unités = 81 000 ~~000~~ 12. **FAUX !** 81 000 012. Il a écrit en lettres les deux nombres séparément.
2. Le nombre de centaines de 234 597 est ~~5~~. **FAUX !** 2 345. Il a écrit le chiffre et non le nombre de centaines.
3. 200 083 s'écrit deux-cents-mille-~~quatre-vingts-trois~~ **FAUX !** Deux-cent-mille-quatre-vingt-trois. Cent et vingt ne prennent pas de « s » dans ce cas.