\equiv	
alc	
t	
Ġ.	
es	
þ	
Ε	
2	
ě	
g	
ati	
Ē	
hé	
at	
Ε	
:	
<u>S</u>	
5	
a	
t	
(P)	
Se.	
ă	
Ĕ	
2	
les	
gn	
ati.	
Ĕ	
héi	
atl	
Ε	
:	
<u>S</u>	
0	
<u>6</u>	
یخ	
S	
ā	
2	
Om	
nou:	
mon : se	
ines : nom	
tiques : nom	
natiques : nom	
ématiques : nom	
thématiques : nom	
nathématiques : nom	
. mathématiques : nom	
s mathématiques : nom	
uls mathématiques : nom	
ılculs mathématiques : nom	
calculs mathématiques : nom	
et calculs mathématiques : nom	
es et calculs mathématiques : nom	
bres et calculs mathématiques : nom	
mbres et calculs mathématiques : nom	
nombres et calculs mathématiques : nom	
: nombres et calculs mathématiques : nom	
es : nombres et calculs mathématiques : nom	
ues : nombres et calculs mathématiques : nom	
tiques : nombres et calculs mathématiques : nom	
natiques : nombres et calculs mathématiques : nom	
nématiques : nombres et calculs mathématiques : nom	
athématiques : nombres et calculs mathématiques : nom	
mathématiques : nombres et calculs mathématiques : nom	
mathématiques : nombres et calculs mathématiques : nom	
ls mathématiques : nombres et calculs mathématiques : nom	
culs mathématiques : nombres et calculs mathématiques : nom	
alculs mathématiques : nombres et calculs mathématiques : nom	
ıt calculs mathématiques : nombres et calculs mathématiques : nom	
s et calculs mathématiques : nombres et calculs mathématiques : nom	
res et calculs mathématiques : nombres et calculs mathématiques : nom	
nbres et calculs mathématiques : nombres et calculs mathématiques : nom	

LES NOMBRES ENTIERS JUSQU'À 1 000 000 000

- [►] Compétence 1 : <u>Je sais écrire un nombre entier sous la dictée.</u>
- → Consigne 1 : <u>Dictée de nombres. Ecris dans l'ordre de la dictée.</u>

1	2	3	4	ļ.	5
6	7	8	9		10

→ Compétence 2 : Je sais écrire un nombre entier en lettres. → Consigne 2 : Écris en lettres : 3 157 200 : . . 10 040 234 : 300 800 500 : . 532 930 025 : . 1 000 000 000 : . . → Compétence 3 : Je sais écrire un nombre naturel en chiffres. → Consigne 3 : Écris en chiffres les nombres suivants : quatre-millions-trente-trois-mille-deux-cents: . trente-millions-deux-cent-trente-mille-trois-cents:... six-cents-millions-cinq-cent-trente-mille: huit-cent-dix-millions-cinq-cent-mille: neuf-cent-quatre-millions-neuf-cent-un: → Compétence 4 : <u>Je sais ce que représente chaque chiffre dans un nombre.</u> → Consigne 4 : <u>Dans chaque nombre, entoure le chiffre :</u> des dizaines de mille : 489 354 - 35 802 - 459 360 - 85 900 - 607 890 des centaines de millions : 325 824 376 - 147 703 503 - 106 450 253 des centaines d'unités simples : 368 258 356 - 45 409 500 - 9 308 980 des unités de millions : 807 702 500 - 705 085 542 - 602 800 030

₽ Prénom : ₽ Date :

 Compétence 5 : <u>Je sais décomposer un nombre.</u> Consigne 5 : <u>Ecris sous la même forme que le modèle.</u> 3 800 315 = (3 x 1 000 000) + (8 x 100 000) + (3 x 100) + (2 x 10) + 5
2 500 000 =
4 700 200 =
32 900 500 =
400 620 300 =
408 902 301 =
~~~~~~~~~
<ul> <li>Compétence 6 : <u>Je sais recomposer un nombre écrit sous différentes formes.</u></li> <li>Consigne 6 : <u>Retrouve le nombre et écris-le.</u></li> </ul>
$(5 \times 1\ 000\ 000) + (632 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) = \dots \dots \dots$
40 000 000 + 700 000 + 30 000 + 2 000 =
$(800 \times 1\ 000\ 000) + (906 \times 1\ 000) + (7 \times 10) = \dots \dots \dots \dots$
900 000 000 + 600 000 + 40 000 + 70 + 2 =
(100 x 1 000 000) + (3 x 100) + (5 x 10) + 7 =
~~~~~~~~~~
 Compétence 7 : <u>Je sais placer des nombres sur une droite graduée.</u> Consigne 7 : <u>Ecris les nombres à la bonne place avec une flèche.</u>
35 000 000 - 350 000 000 - 509 000 000 - 590 000 000 - 800 900 000 - 870 000 000
0 100 000 000 200 000 300 000 000 400 000 500 000 000 600 000 700 000 000 800 000 000 900 000 000 1 000 000 000

NOMBRES ET CALCULS : les nombres entiers jusqu'à 1 milliard

	NA	PA	Α	D
Je sais écrire un nombre entier sous la dictée.				
Je sais écrire un nombre entier en lettres.				
Je sais écrire un nombre entier en chiffres.				
4 Je sais ce que représente chaque chiffre dans un nombre.				
Je sais décomposer un nombre.				
Je sais recomposer un nombre écrit sous différentes formes.				
Je sais placer des nombres sur une droite graduée.				

CORRECTION

Compétence 1 : <u>Je sais écrire un nombre entier sous la dictée.</u> Consigne 1 : Dictée de nombres. Ecris dans l'ordre de la dictée.

1	450 000	2	100 000 000	3	260 260 260	4	572 500 000	5	999 999 999
6	302 591 432	7	801 708 400	8	900 009 090	9	900 090 009	10	1 000 000 000

~~~~~~~~~~~~~

Compétence 2 : <u>Je sais écrire un nombre entier en lettres.</u>

Consigne 2 : Écris en lettres :

3 157 200: trois-millions-cent-cinquante-sept-mille-deux-cents

10 040 234: dix-millions-guarante-mille-deux-cent-trente-guatre

300 800 500 : trois-cents-millions-huit-cent-mille-cinq-cents

532 930 025 : cinq-cent-trente-deux-millions-neuf-cent-trente-mille-vingt-cinq

1 000 000 000 : un-milliard

~~~~~~~~~~~~~~

Compétence 3 : <u>Je sais écrire un nombre entier en chiffres.</u>

Consigne 3 : <u>Ecris en chiffres les nombres suivants :</u>

quatre-millions-trente-trois-mille-deux-cents: 4 033 200

trente-millions-deux-cent-trente-mille-trois-cents: 30 230 300

six-cents-millions-cinq-cent-trente-mille: 600 530 000

huit-cent-dix-millions-cinq-cent-mille: 810 500 000

neuf-cent-quatre-millions-neuf-cent-un: 904 000 901

~~~~~~~~~~~~~

→ Compétence 4 : <u>Je sais ce que représente chaque chiffre dans un nombre.</u>

→ Consigne 4 : <u>Dans chaque nombre, entoure le chiffre des :</u>

des dizaines de mille : 4<mark>8</mark>9 354 - <mark>3</mark>5 802 - 4<mark>5</mark>9 360 - **8**5 900 - 6<mark>0</mark>7 890

des centaines de millions : 325 824 376 - 147 703 503 - 106 450 253

des centaines d'unités simples : 368 258 356 - 45 409 500 - 9 308 980

des unités de millions : 80<mark>7</mark> 702 500 - 70<mark>5</mark> 085 542 - 60<mark>2</mark> 800 030

- → Compétence 5 : Je sais décomposer un nombre.
- → Consigne 5 : Ecris sous la même forme que le modèle.

$$3\ 800\ 315 = (3\ x\ 1\ 000\ 000) + (8\ x\ 100\ 000) + (3\ x\ 100) + (2\ x\ 10) + 5$$

$$2\,500\,000 = (2\,x\,1\,000\,000) + (5\,x\,100\,000)$$

$$4700200 = (4 \times 1000000) + (7 \times 100000) + (2 \times 100)$$

$$32\ 900\ 500 = (32\ x\ 1\ 000\ 000) + (900\ x\ 1000) + (5\ x\ 100)$$

$$400\ 620\ 300 = (400\ x\ 1\ 000\ 000) + (620\ x\ 1\ 000) + (3\ x\ 100)$$

$$408\ 902\ 301 = (408\ x\ 1\ 000\ 000) + (902\ x\ 1\ 000) + (3\ x\ 100) + 1$$

~~~~~~~~~~~~~

- → Compétence 6 : Je sais recomposer un nombre écrit sous différentes formes.
- → Consigne 6 : Retrouve le nombre et écris-le.

$$(5 \times 1\ 000\ 000) + (632 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) = 5\ 632\ 320$$

$$(800 \times 1\ 000\ 000) + (906 \times 1\ 000) + (7 \times 10) = 800\ 906\ 070$$

$$900\ 000\ 000\ +\ 600\ 000\ +\ 40\ 000\ +\ 70\ +\ 2\ =\ 900\ 640\ 072$$

$$(100 \times 1\ 000\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 7 = 100\ 000\ 150$$

~~~~~~~~~~~~~~

- → Compétence 7 : Je sais placer des nombres sur une droite graduée.
- → Consigne 7 : Ecris les nombres à la bonne place avec une flèche.

35 000 000 - 350 000 000 - 509 000 000 - 590 000 000 - 800 900 000 - 870 000 000

