

Numération- 13 -

1- Dictée de nombres :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.....

2- Que représente le chiffre 8 dans chaque nombre ? Coche la bonne case.

<p><input type="checkbox"/> Milliers</p> <p><input type="checkbox"/> Centaines</p> <p>1 508</p> <p><input type="checkbox"/> Dizaines</p> <p><input type="checkbox"/> Unités</p>	<p><input type="checkbox"/> Milliers</p> <p><input type="checkbox"/> Centaines</p> <p>1 850</p> <p><input type="checkbox"/> Dizaines</p> <p><input type="checkbox"/> Unités</p>	<p><input type="checkbox"/> Milliers</p> <p><input type="checkbox"/> Centaines</p> <p>8 051</p> <p><input type="checkbox"/> Dizaines</p> <p><input type="checkbox"/> Unités</p>	<p><input type="checkbox"/> Milliers</p> <p><input type="checkbox"/> Centaines</p> <p>1 580</p> <p><input type="checkbox"/> Dizaines</p> <p><input type="checkbox"/> Unités</p>
--	--	--	--

3- Voici des nombres :

7 024 8 485 8 237 4 440 2 475 7 228
8 349 7 438 7 826 1 702

Ecris les nombres dans la colonne qui convient.

Nombres qui ont 4 comme chiffre des centaines	Nombres qui ont 8 comme chiffre des milliers	Nombres qui ont 2 comme chiffre des dizaines	Nombres qui ont 7 comme chiffre des milliers et 2 comme chiffre des dizaines
.....
.....
.....
.....
.....

Numération- 14 -

1- Dictée de nombres :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.....

2- Entoure, dans chaque nombre, le chiffre des milliers.

2 458

4 258

5 428

8 542

3- Entoure, dans chaque nombre, le chiffre des dizaines.

4 250

5 420

4 502

5 042

4- Entoure, dans chaque nombre, le chiffre des centaines.

6 319

3 619

1 963

9 136

5- Colorie en jaune la bonne réponse.

- 4 milliers et 5 centaines et 7 dizaines et 8 unités

4 758

4 875

4 578

4 587

- 9 milliers et 3 centaines

3 900

9 030

9 003

9 300

- 6 milliers et 284 unités

6 284

6 842

2 846

6 028

- 132 dizaines

1 032

1 302

1 320

2 310

- 2 milliers et 8 unités

2 080

2 800

8 002

2 008

6- Ecris le nombre correspondant en chiffres :

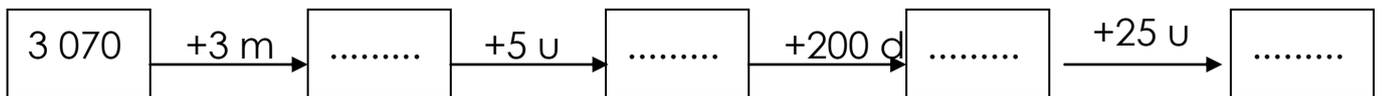
- 2 milliers et 8 centaines et 4 dizaines et 9 unités :
- 1 millier et 5 dizaines :
- 37 centaines :
- 600 dizaines et 8 unités :

7- Dans ces nombres mystérieux, que représente le chiffre 6 ?

Coche la bonne case.

<input type="checkbox"/> Milliers	<input type="checkbox"/> Milliers	<input type="checkbox"/> Milliers	<input type="checkbox"/> Milliers
<input type="checkbox"/> Centaines	<input type="checkbox"/> Centaines	<input type="checkbox"/> Centaines	<input type="checkbox"/> Centaines
. . 6 .	6 6	. 6 . .
<input type="checkbox"/> Dizaines	<input type="checkbox"/> Dizaines	<input type="checkbox"/> Dizaines	<input type="checkbox"/> Dizaines
<input type="checkbox"/> Unités	<input type="checkbox"/> Unités	<input type="checkbox"/> Unités	<input type="checkbox"/> Unités

8- Complète les cases. (m = milliers, c= centaines, d= dizaines, u=unités)



Numération- 10 -

1- Dictée de nombres :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.....

2- Complète en reliant les nombres correspondants :

605 ▶		Six cent soixante-quinze	Huit cent soixante-seize ▶	◀ 967
625 ▶		◀ Cinq cent quinze	Neuf cent soixante-sept ▶	◀ 876
675 ▶		◀ Six cent quatre-vingt-quinze	Sept cent soixante-quatorze ▶	◀ 994
565 ▶		◀ Six cent vingt-cinq	Neuf cent quatre-vingt-quatorze ▶	◀ 774
515 ▶		◀ Six cent cinq	Sept cent soixante-quatre ▶	◀ 984
695 ▶		◀ Cinq cent soixante-cinq	Neuf cent quatre-vingt-quatre ▶	◀ 764

3- Compare les nombres suivants. Utilise les signes <, > ou =

849 — 949

775 — 757

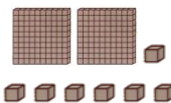
390 — 930

656 — 665

801 — 810

728 — 782

515 — 

808 — 

648 — 

4- Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

8 47 874 478 487 748 784

.....

5 25 225 825 425 725 125

.....

935 975 925 905 965 995

.....

606 609 602 604 608 601

.....

5- Relie quand il s'agit du même nombre :Sept cent soixante dix-huit ● ● $600 + 40 + 6$ Neuf cent quatre-vingt-
sept ● ● $900 + 70 + 6$ cent vingt-cinq ● ● $500 + 60 + 4$ Deux cent cinquante-
deux ● ● $400 + 60 + 6$ quatre cent soixante-six ● ● $200 + 50 + 2$ Cinq cent soixante-quatre ● ● $100 + 20 + 5$ Neuf cent soixante-seize ● ● $900 + 80 + 7$ six cent quarante -six ● ● $700 + 70 + 8$

Numération- 11 -

1- Dictée de nombres :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.....

2- Décompose selon l'exemple :

$$475 = 400 + 70 + 5 = (4 \times 100) + (7 \times 10) + 5$$

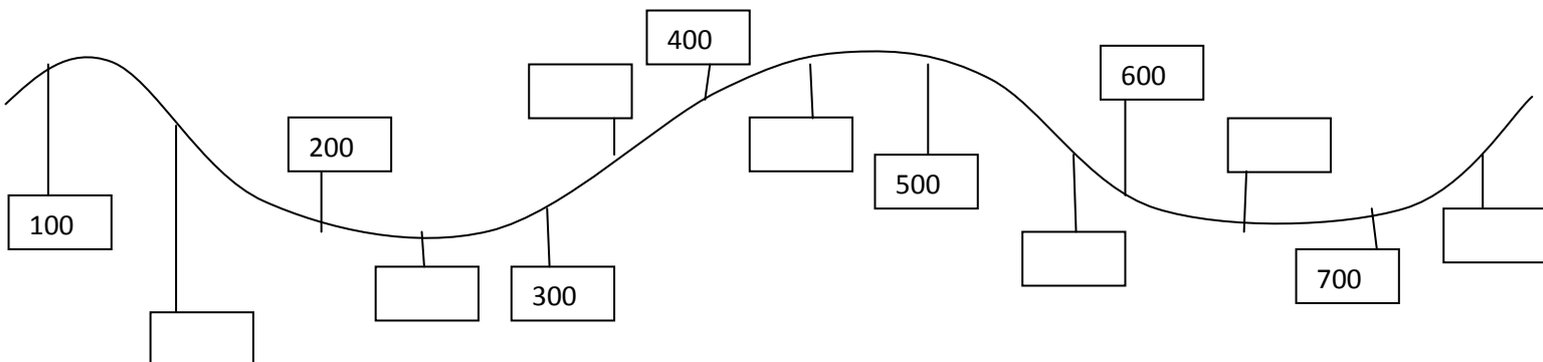
$$963 =$$

$$842 =$$

$$757 =$$

$$684 =$$

3- Intercale les nombres suivants : 154 - 237 - 678 - 423 - 712 - 368 - 554



Numération- 12 -

1- Dictée de nombres :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.....

2- Complète en reliant les nombres correspondants :

<p>1 205 ▶</p> <p>1 250 ▶</p> <p>1500 ▶</p> <p>1 505 ▶</p> <p>1 502 ▶</p> <p>1 555 ▶</p> <p>1 255 ▶</p>	<p>◀ Mille cinq cent</p> <p>◀ Mille cinq cent cinquante-cinq</p> <p>◀ Mille deux cent cinquante</p> <p>◀ Six cent vingt-cinq</p> <p>◀ Mille deux cent cinquante-cinq</p> <p>◀ Mille cinq cent deux</p> <p>◀ Mille deux cent cinq</p>	<p>Cinq mille trois cent quatre ▶</p> <p>Six mille quatre cent quarante ▶</p> <p>Sept mille trois cent quatre ▶</p> <p>Deux mille quatre cent quarante ▶</p> <p>Trois mille trois cent quatre ▶</p> <p>Quatre mille quatre cents ▶</p> <p>Mille quatre cents ▶</p>	<p>◀ 1 400</p> <p>◀ 2 440</p> <p>◀ 3 304</p> <p>◀ 4 400</p> <p>◀ 5 304</p> <p>◀ 6 440</p> <p>◀ 7 304</p>
--	--	--	--

3- Ecris les nombres correctement en séparant bien la classe des milliers.

4575 → **4 575** **8911** → **9121** →

2777 → **6141** → **3454** →

4- Complète le tableau suivant :

En lettres...	En chiffres...
sept mille trois cent soixante et un	7 361
trois mille cent cinquante-huit
.....	4 170
.....	5 319
mille neuf cent quatorze
.....	8 765
.....	3 267
cinq mille quatre cent quatre-vingt
.....	6 893
.....	4 545
sept mille soixante-dix-neuf

Numération- 15 -

1- Dictée de nombres :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.....

2- Range les nombres de l'exercice 1 dans l'ordre croissant :

.....

.....

3- Compare les nombres suivants :

2 531 3 531

4 869 2 869

1 475 3 475

6 258 7 258

9 080 8 080

2 963 3 963

2 531 2 631

4 869 4 969

1 475 3 375

6 258 6 158

9 080 9 180

2 963 2 863

3 531 3 521

2 869 2 879

3 475 3 485

7 258..... 7 248

8 080..... 8 090

3 963..... 3 973

Numération- 16 -

1- Dictée de nombres :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.....

2- Range les nombres de l'exercice 1 dans l'ordre décroissant :

.....

.....

3- Complète le tableau suivant :

NOMBRES		
En lettres...	En chiffres...	Décomposé...
deux mille deux cent soixante-treize	2 273	2 000 + 200 + 70 + 3
mille neuf cent trente-cinq
.....	3 476
.....	9 000 + 100 + 90 + 1
huit mille six cent quatre-vingt quatorze
.....	4 987
.....	6 000 + 700 + 90 + 3
deux mille cent douze
.....	3 258