

Evaluation de Numération

Les nombres de 0 à 9 999 (1/2)

1 2
3

Prénom : Date :

/20

O Lire et écrire des nombres en chiffres et en lettres jusqu'à 9 999

1. **Écris en chiffres les nombres que te dicte la maîtresse :** /3

.....

2. **Écris les nombres en lettres sur ton cahier d'évaluation :** /6

2 170	5 000	1 234	3 406	6 080	4 900
-------	-------	-------	-------	-------	-------

3. **Écris les nombres en chiffres :** /5

six mille quatre-vingt-huit --->	deux mille cent quatre --->
mille six cent huit --->	trente-quatre --->
neuf mille trois cent vingt-huit --->	neuf cent trente-neuf --->
trois mille cent quatre-vingts --->	huit mille huit cent sept --->
deux mille cinq cent soixante et onze --->	cinq mille quarante-neuf --->

O Connaître la position d'un chiffre dans un nombre de 4 chiffres.

4. **Entoure le chiffre que l'on te demande :** /3

Entoure le chiffre des dizaines dans : 8 367	Entoure le chiffre des unités dans : 7 143
Entoure le chiffre des centaines dans : 6 569	Entoure le chiffre des dizaines dans : 650
Entoure le chiffre des unités de mille dans : 4 509	Entoure le chiffre des centaines dans : 6 569

O Comparer deux nombres jusqu'à 9 999

5. **Mets le signe qui convient :** /5

3 101	99	4 099	4 203
1 000	888	5 456	5 465
2 747	2 749	7 899	8 002
4 563	8 765	1 487	1478
1 230	1 320	1 254	125

O Ranger des nombres dans l'ordre croissant et décroissant /2

6. **Range les nombres du plus petit au plus grand :**

1 206	26	789	1 199	206	2 675
-------	----	-----	-------	-----	-------

7. **Range les nombres du plus grand au plus petit :**

3 504	974	9 702	3 450	6 416	2 587
-------	-----	-------	-------	-------	-------

Evaluation de Numération

Les nombres de 0 à 9 999 (1/2)

1 2
3

Prénom : Date :

/20

O Lire et écrire des nombres en chiffres et en lettres jusqu'à 9 999

1. **Écris en chiffres les nombres que te dicte la maîtresse :** /3

.....

2. **Écris les nombres en lettres sur ton cahier d'évaluation :** /6

2 170	5 000	1 234	3 406	6 080	4 900
-------	-------	-------	-------	-------	-------

3. **Écris les nombres en chiffres :** /5

six mille quatre-vingt-huit --->	deux mille cent quatre --->
mille six cent huit --->	trente-quatre --->
neuf mille trois cent vingt-huit --->	neuf cent trente-neuf --->
trois mille cent quatre-vingts --->	huit mille huit cent sept --->
deux mille cinq cent soixante et onze --->	cinq mille quarante-neuf --->

O Connaître la position d'un chiffre dans un nombre de 4 chiffres.

4. **Entoure le chiffre que l'on te demande :** /3

Entoure le chiffre des dizaines dans : 8 367	Entoure le chiffre des unités dans : 7 143
Entoure le chiffre des centaines dans : 6 569	Entoure le chiffre des dizaines dans : 650
Entoure le chiffre des unités de mille dans : 4 509	Entoure le chiffre des centaines dans : 6 569

O Comparer deux nombres jusqu'à 9 999

5. **Mets le signe qui convient :** /5

3 101	99	4 099	4 203
1 000	888	5 456	5 465
2 747	2 749	7 899	8 002
4 563	8 765	1 487	1478
1 230	1 320	1 254	125

O Ranger des nombres dans l'ordre croissant et décroissant /2

6. **Range les nombres du plus petit au plus grand :**

1 206	26	789	1 199	206	2 675
-------	----	-----	-------	-----	-------

7. **Range les nombres du plus grand au plus petit :**

3 504	974	9 702	3 450	6 416	2 587
-------	-----	-------	-------	-------	-------

O Produire des suites écrites de 1 en 1, de 10 en 10, de 100 en 100...

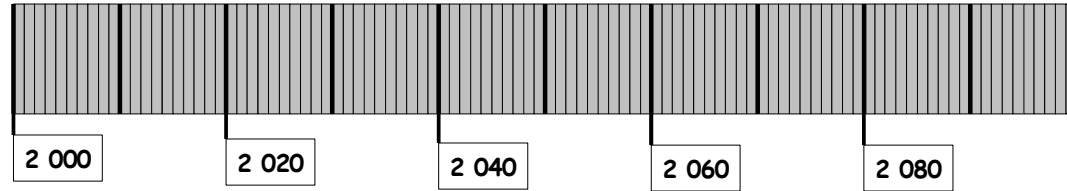
8. Continue chaque suite : /4

876	877						
1 675	1 685						
3 200	3210						
1 420	1 520						

O Placer des nombres sur une droite numérique

9. Place et écris les nombres sur la droite numérique quand c'est possible : /2

2 050	2 100	3 000	2 070	2 012	2 045
-------	-------	-------	-------	-------	-------



Note sur : 30

O Produire des suites écrites de 1 en 1, de 10 en 10, de 100 en 100...

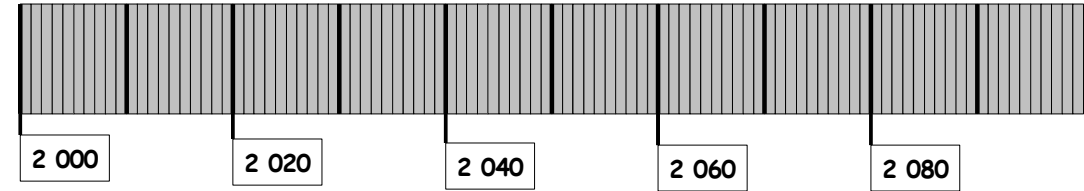
8. Continue chaque suite : /4

876	877						
1 675	1 685						
3 200	3210						
1 420	1 520						

O Placer des nombres sur une droite numérique

9. Place et écris les nombres sur la droite numérique quand c'est possible : /2

2 050	2 100	3 000	2 070	2 012	2 045
-------	-------	-------	-------	-------	-------



Note sur : 30

O Produire des suites écrites de 1 en 1, de 10 en 10, de 100 en 100...

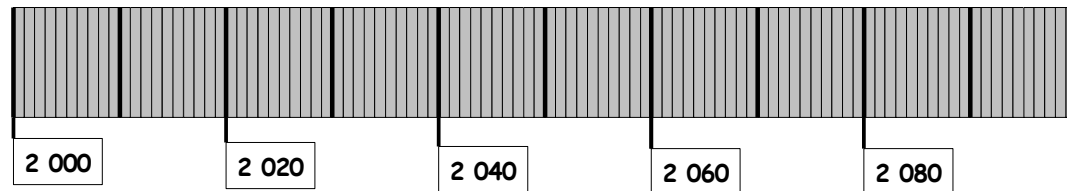
8. Continue chaque suite : /4

876	877						
1 675	1 685						
3 200	3210						
1 420	1 520						

O Placer des nombres sur une droite numérique

9. Place et écris les nombres sur la droite numérique quand c'est possible : /2

2 050	2 100	3 000	2 070	2 012	2 045
-------	-------	-------	-------	-------	-------



Note sur : 30

O Produire des suites écrites de 1 en 1, de 10 en 10, de 100 en 100...

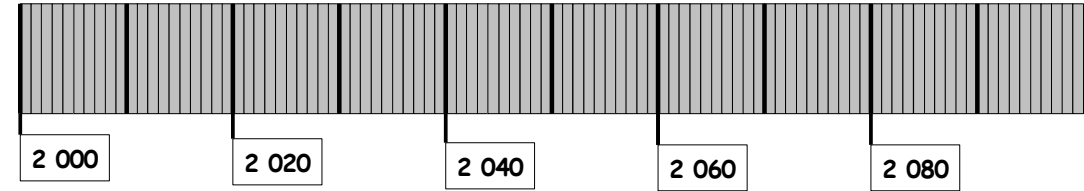
8. Continue chaque suite : /4

876	877						
1 675	1 685						
3 200	3210						
1 420	1 520						

O Placer des nombres sur une droite numérique

9. Place et écris les nombres sur la droite numérique quand c'est possible : /2

2 050	2 100	3 000	2 070	2 012	2 045
-------	-------	-------	-------	-------	-------



Note sur : 30