

Evaluation de Numération
Les nombres de 0 à 999

1 2
3

Prénom : Date :

/20

O Lire et écrire des nombres en chiffres et en lettres jusqu'à 1 000

1. **Écris en chiffres les nombres que te dicte la maîtresse :** /2

.....

2. **Écris les nombres en lettres :** /6

123 : 800 :

574 :

95 :

777 :

998 :

O Trouver le chiffre des centaines, des dizaines, des unités dans un nombre à 3 chiffres

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

Entoure le chiffre des dizaines dans : 425	Entoure le chiffre des unités dans : 643
Entoure le chiffre des centaines dans : 135	Entoure le chiffre des dizaines dans : 429
Entoure le chiffre des unités dans : 203	Entoure le chiffre des centaines dans : 158

O Comparer des nombres, ordonner des nombres

4. **Range ces nombres par ordre croissant :** /3

234 - 724 - 342 - 224 - 343 - 608

.....

5. **Range ces nombres par ordre décroissant :** /3

826 - 962 - 494 - 449 - 958 - 109

.....

O Placer un nombre sur une droite numérique

6. **Place et écris les nombres sur la droite numérique quand c'est possible :** /3

106	163	601	176	157	167	611
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Evaluation de Numération
Les nombres de 0 à 999

1 2
3

Prénom : Date :

/20

O Lire et écrire des nombres en chiffres et en lettres jusqu'à 1 000

1. **Écris en chiffres les nombres que te dicte la maîtresse :** /2

.....

2. **Écris les nombres en lettres :** /6

123 : 800 :

574 :

95 :

777 :

998 :

O Trouver le chiffre des centaines, des dizaines, des unités dans un nombre à 3 chiffres

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

Entoure le chiffre des dizaines dans : 425	Entoure le chiffre des unités dans : 643
Entoure le chiffre des centaines dans : 135	Entoure le chiffre des dizaines dans : 429
Entoure le chiffre des unités dans : 203	Entoure le chiffre des centaines dans : 158

O Comparer des nombres, ordonner des nombres

4. **Range ces nombres par ordre croissant :** /3

234 - 724 - 342 - 224 - 343 - 608

.....

5. **Range ces nombres par ordre décroissant :** /3

826 - 962 - 494 - 449 - 958 - 109

.....

O Placer un nombre sur une droite numérique

6. **Place et écris les nombres sur la droite numérique quand c'est possible :** /3

106	163	601	176	157	167	611
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



O Décomposer un nombre jusqu'à 999

7. Complète le tableau comme dans l'exemple : /5,5

215	200 + 10 + 5	(2 X 100) + (1 X 10) + 5
432		
	600 + 90 + 1	
808		
		(7 X 100) + (4 X 10) + 2
		(1 X 100) + (5 X 10)
476		

8. Écris les nombres en écriture *cdu* : /1,5

645 = 970 = 308 =

9. Retrouve chaque nombre: /1,5

400 + 30 + 2 = 2 + 100 + 90 = 50 + 800 + 7 =

10. Retrouve chaque nombre : /1,5

(3 X 100) + (3 X 10) + 3 = (1 X 100) + 4 + (3 X 10) = 1 + (2 X 10) + (4 X 100) =

Note sur : /30

O Décomposer un nombre jusqu'à 999

7. Complète le tableau comme dans l'exemple : /5,5

215	200 + 10 + 5	(2 X 100) + (1 X 10) + 5
432		
	600 + 90 + 1	
808		
		(7 X 100) + (4 X 10) + 2
		(1 X 100) + (5 X 10)
476		

8. Écris les nombres en écriture *cdu* : /1,5

645 = 970 = 308 =

9. Retrouve chaque nombre: /1,5

400 + 30 + 2 = 2 + 100 + 90 = 50 + 800 + 7 =

10. Retrouve chaque nombre : /1,5

(3 X 100) + (3 X 10) + 3 = (1 X 100) + 4 + (3 X 10) = 1 + (2 X 10) + (4 X 100) =

Note sur : /30

O Décomposer un nombre jusqu'à 999

7. Complète le tableau comme dans l'exemple : /5,5

215	200 + 10 + 5	(2 X 100) + (1 X 10) + 5
432		
	600 + 90 + 1	
808		
		(7 X 100) + (4 X 10) + 2
		(1 X 100) + (5 X 10)
476		

8. Écris les nombres en écriture *cdu* : /1,5

645 = 970 = 308 =

9. Retrouve chaque nombre: /1,5

400 + 30 + 2 = 2 + 100 + 90 = 50 + 800 + 7 =

10. Retrouve chaque nombre : /1,5

(3 X 100) + (3 X 10) + 3 = (1 X 100) + 4 + (3 X 10) = 1 + (2 X 10) + (4 X 100) =

Note sur : /30

O Décomposer un nombre jusqu'à 999

7. Complète le tableau comme dans l'exemple : /5,5

215	200 + 10 + 5	(2 X 100) + (1 X 10) + 5
432		
	600 + 90 + 1	
808		
		(7 X 100) + (4 X 10) + 2
		(1 X 100) + (5 X 10)
476		

8. Écris les nombres en écriture *cdu* : /1,5

645 = 970 = 308 =

9. Retrouve chaque nombre: /1,5

400 + 30 + 2 = 2 + 100 + 90 = 50 + 800 + 7 =

10. Retrouve chaque nombre : /1,5

(3 X 100) + (3 X 10) + 3 = (1 X 100) + 4 + (3 X 10) = 1 + (2 X 10) + (4 X 100) =

Note sur : /30