

	Épreuve de Mathématiques Trim1-Contrôle continu 1-Durée :01H30-Coef : 4	Date :23/09/21	Classe :6 ^e
	Nom et Prénoms :	Sexe :	
	Compétence : Lecture ou écriture des renseignements comportant des chiffres.	-Expert (A+)[18-20] -Acquis (A)[15-17] -En cours d'acquisition (EA)[11-14] -Non acquis (NA)[0-10]	Note /20
Nom Prénoms parents : Observation,Signature N° Tel du parent, Date :			

EVALUATION DE RESSOURCES 20 points

EXERCICE I 2 points

- Écris en lettres chacun des nombres suivants :
 - 30 005 : 0,5 pt
 - 45 234 123 : 0,5 pt
- Écris en chiffres les nombres suivants :
 - quatre cent quatre vingt dix huit mille neuf : 0,5 pt
 - trois cent soixante-dix-huit : 0,5 pt

EXERCICE II 2 points

Recopie et complète les phrases suivantes.

- Dans 9 532 le chiffre des centaines est 0,5 pt
- Dans 23 418 le chiffre de dizaines est 0,5 pt
- Dans 1 234 156 le chiffre 4 est le chiffre des 0,5 pt
- Dans 4 576 234 le chiffre 7 est le chiffre des 0,5 pt

EXERCICE III 2 points

- Range les nombres dans l'ordre croissant.
 - 789 850 730 825 790
..... 0,5 pt
 - 30 607 36 007 36 700 36 070
..... 0,5 pt
- Range les nombres dans l'ordre décroissant.
 - 540 952 920 915 535
..... 0,5 pt
 - 9 191 9 991 9 911 9 199
..... 0,5 pt

EXERCICE IV 2 points

Place le signe qui convient : < ou = ou >.

- 47 813 ... 47 823 0,5 pt
- 36 487 ... 36 847,0 0,5 pt
- 72 005 ... 71 012 0,5 pt
- 35,00 ... 35,0 0,5 pt

EXERCICE V 2 points

Réponds par vrai ou faux.

- 157 326 est-il divisible par 2 0,5 pt
- 157 326 est-il divisible par 3 0,5 pt
- 57 326 est-il divisible par 5 0,5 pt
- 157 326 est-il divisible par 10 0,5 pt

EXERCICE VI 3 points

1. Écris la liste des dix premiers multiples de :

a. 10 :

0,75 pt

b. 3 :

0,75 pt

2. Écris la liste des diviseurs de :

a. 12 :

0,75 pt

b. 72 :

0,75 pt

EXERCICE VII 4 points

Pose et effectue les opérations suivantes

$341 + 2563$

1 pt

$1000 - 644$

1 pt

65×279

1 pt

$624 \div 13$

1 pt

EXERCICE VIII 3 points

1. Place trois points A ; B et C non-alignés, puis :

0,75 pt

2. Trace la droite passant par les points A et C .

0,75 pt

3. Trace la demi-droite d'origine C passant par le point B .

1 pt

4. Place un point D appartenant à la demi-droite $[CB)$.

0,5 pt