



Classes de 5°

# C.R. N° 3

NOM : ..... Prénom : ..... Classe : 5° .....

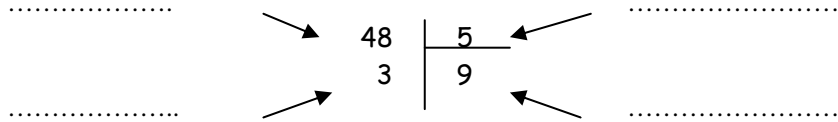
⇒ **Maitrise des compétences :**

		BILAN				APPRECIATION	NOTE
		NA	ECA	A	A+		
Calculer	C5						

⇒ **Savoir utiliser des connaissances:**

	NA	ECA	A	A+
Connaitre le vocabulaire de la division				
Poser une division Euclidienne				

**Exercice n°1 : (4 points) Complète**



**Exercice n°2 : (4 points)** On donne les égalités :  $321 = 23 \times 13 + 22$  et  $41 \times 62 = 2\,542$   
Sans poser d'opération, complète le tableau ci-dessous :

	QUOTIENT	RESTE
321 par 13		
2 542 par 62		

**Exercice n°3 : (12 points)**

1) Pose et effectue la division euclidienne de 789 par 8.\*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) Conclue en écrivant une égalité : .....

Dans l'égalité obtenue, entoure en vert le dividende et en bleu le diviseur.



Classes de 5°

# C.R. N° 3

NOM : ..... Prénom : ..... Classe : 5° .....

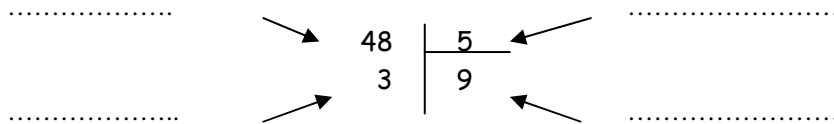
⇒ **Maitrise des compétences :**

		BILAN				APPRECIATION	NOTE
		NA	ECA	A	A+		
Calculer	C5						

⇒ **Savoir utiliser des connaissances:**

	NA	ECA	A	A+
Connaitre le vocabulaire de la division				
Poser une division Euclidienne				

**Exercice n°1 : (4 points) Complète**



**Exercice n°2 : (4 points)** On donne les égalités :  $321 = 23 \times 13 + 22$  et  $41 \times 62 = 2\,542$   
 Sans poser d'opération, complète le tableau ci-dessous :

	QUOTIENT	RESTE
321 par 23		
2 542 par 41		

**Exercice n°3 : (12 points)**

1) Pose et effectue la division euclidienne de 879 par 9.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) Conclue en écrivant une égalité : .....

Dans l'égalité obtenue, entoure en vert le dividende et en bleu le diviseur.