



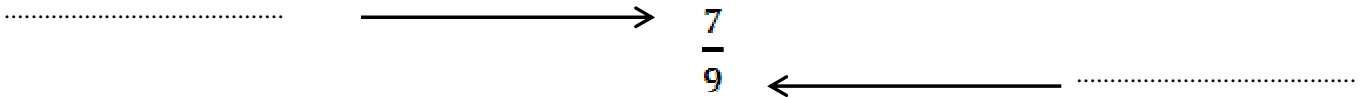
⇒ **Maitrise des compétences :**

		BILAN				APPRECIATION	NOTE
		NA	ECA	A	A+		
Représenter	C3				/20	

⇒ **Savoir utiliser des connaissances:**

						NA	ECA	A	A+
Utiliser la notion de fractions									

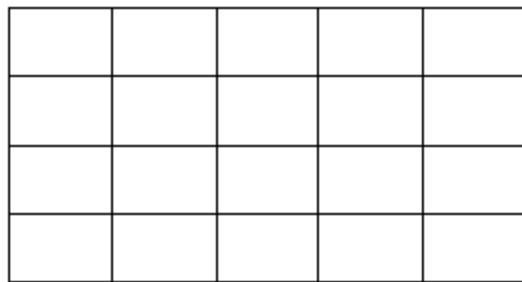
Exercice n°1 : Vocabulaire : Nomme la position des nombres 7 et 9 dans cette écriture fractionnaire.



Exercice n°2 : Exprime par une fraction la partie de la figure qui a été coloriée :

↓	↓	↓	↓	↓	↓
.....
.....

Exercice n°3 : Repasse en couleur les trois quarts du rectangle suivant :



Exercice n°4 : Tracer un segment [AB] de 6 cm de longueur. Trace un deuxième segment [CD] dont la longueur mesure les $\frac{4}{3}$ de la longueur du segment [AB].



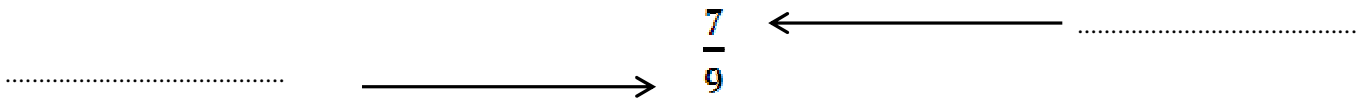
⇒ **Maitrise des compétences :**

		BILAN				APPRECIATION	NOTE
		NA	ECA	A	A+		
Représenter	C3				/20	

⇒ **Savoir utiliser des connaissances:**

	NA	ECA	A	A+
Utiliser la notion de fractions				

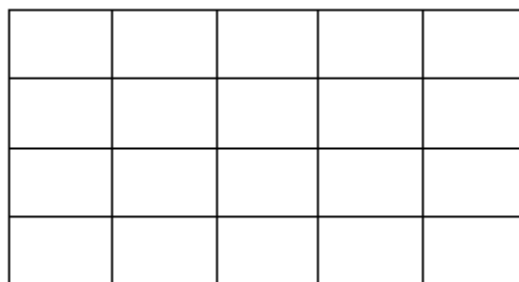
Exercice n°1 : Vocabulaire : Nomme la position des nombres 7 et 9 dans cette écriture fractionnaire.



Exercice n°2 : Exprime par une fraction la partie de la figure qui a été coloriée :

↓	↓	↓	↓	↓	↓
.....
.....

Exercice n°3 : Repasse en couleur les trois cinquièmes du rectangle suivant :



Exercice n°4 : Tracer un segment [AB] de 6 cm de longueur. Trace un deuxième segment [CD] dont la longueur mesure les $\frac{5}{3}$ de la longueur du segment [AB].