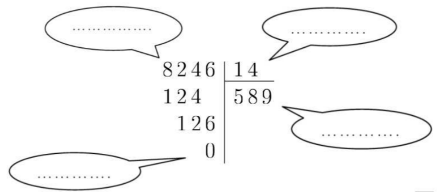
Interrogation sur les divisions euclidiennes

Compétences	N.E.	M.I.	M.F.	M.S.	т.в.м.
Je dois connaître et savoir utiliser le vocabulaire : dividende, diviseur, quotient et reste					
Je dois connaître et savoir utiliser le vocabulaire : multiple, diviseur et divisible					
Je dois connaître et savoir utiliser les critères de divisibilité par 2; 3; 4; 5; 9 ou 10					

 $N.E=Non\ \'evalu\'e\ ;\ M.I.=Ma\^rtrise\ insuffisante\ ;\ M.F.=Ma\^rtrise\ fragile\ ;\ M.S.=Ma\^rtrise\ satisfaisante\ ;\ T.B.M.=Tr\`es\ bonne\ ma\^rtrise$

/1.5 **Exercice 1**:

1. Compléter les bulles avec le bon vocabulaire.



	2. Écrire l'égalité qui c	orrespond à la divisions ci-	dessus. Que peut-on dire d	es nombres 8 246 et 14?
/1.5	Exercice 2 : (a) Complé	ter les phrases avec le voca	bulaire suivant : multiple,	diviseur ou divisible.
	35 est	de 7.	8 est	m de~56 .
	1448 est	par 2 et 8		
	(b) 138 est-il divisible	par 4? Justifier votre répo	nse.	

	(a) $2716 \div 3$	(b) 7 869 ÷ 75
3.5	Exercice 4:	
	1. Citer les critères de divisibilité par 4 et par 9.	
	2. Parmi les nombres suivants : 17 ; 233 ; 2115 ; 2523	3; 210; 468; 57
	(a) Quel(s) sont ceux qui sont divisibles par 2?	(c) Quel(s) sont ceux qui sont divisibles par 4?
	(b) Quel(s) sont ceux qui sont divisibles par 3?	(d) Quel(s) sont ceux qui sont divisibles par 9?
1,5	Exercice 5 : Pour le C.D.I. du collège, la documentalis Elle ne peut transporter que 13 livres à la fois.	ste reçoit 370 livres qu'elle doit ranger sur des étagères.
1,5	1. Combien de voyages devra-t-elle faire au minimu	m ?

/2 **Exercice 3**: Poser et effectuer les divisions euclidiennes.

Pour chaque division ci-dessous, **écrire l'égalité** vue dans le cours.

2. Combien de livres t	ransportera-t-elle au dernier voyag	ge?	

Exercice 6 : Bonus : Labyrinthe

Trace le chemin pour aller de 1 à 180 sachant qu'on peut monter vers une brique qui contient un multiple ou descendre vers une brique qui contient un diviseur, et qu'on ne peut pas se déplacer à l'horizontale.

	18	30	40)5	27	70	10	8(16	8	25	52	94	15	
6	0	90 135 5		5	126		84 1		12	26 189		39			
	2	0	4	5	2	5	2	2	4	2	1	8	6	3	
1	10 5		6	1	5	300		300 1		4 4		2	ć	9	
	2		2	8	3	3 6		0	120		7		6		
2	21 1		4	4	2	1	12		30 4		5 3		3 4		1
	7	7	6	5	3	3		5	1	5	ç	9	1	L	