

Note

.../30

Nom :
Prénom :
Classe :

Durée : 55 minutes
Coefficient: 1
L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé.
L'utilisation d'un brouillon est vivement conseillée.
Les réponses devront être rédigées directement sur le sujet.

Exercice 1 : (Compléter les égalités.) ... / 5 points

1. $6 \times \dots = 48$

2. $7 \times \dots = 49$

3. $\dots \times 9 = 36$

4. $5 \times \dots = 15$

5. $\dots \times 5 = 30$
6. $\dots \times 4 = 28$

7. $5 \times \dots = 30$

8. $4 \times \dots = 32$

9. $7 \times \dots = 63$

10. $\dots \times 7 = 28$

Exercice 2 : (Compléter le tableau.) ... / 5 points

Diviser	Quotient	Reste
43 par 6	7	1
46 par 5		
22 par 4		
26 par 3		
39 par 6		
47 par 8		

Exercice 3 : (Compléter les divisions suivantes.)

... / 8 points

47

9

-

.

.

.

.

47 = (.. x ..) + ..

75

8

-

.

.

.

.

75 = (.. x ..) + ..

78

9

-

.

.

.

.

78 = (.. x ..) + ..

66

7

-

.

.

.

.

66 = (.. x ..) + ..

Exercice 4 : (Compléter les divisions suivantes.)

... / 8 points

136 = (... x ..) + ..

	1	3	6	6	
-
		.	.		
-		.	.		
		.			

142 = (... x ..) + ..

	1	4	2	5	
-
		.	.		
-		.	.		
		.			

189 = (... x ..) + ..

	1	8	9	7	
-
		.	.		
-		.	.		
		.			

Exercice 5 : (Résolution de problème I.)

... / 4 points

Une fleuriste désire faire des bouquets de 5 roses avec les 48 fleurs qu’elle possède.
Combien de bouquets pourra-t-elle faire et combien de fleurs lui restera-t-il ?

Exercice 6 : (Résolution de problème II.)

... / 4 points

Julie lit chaque soir 9 pages de son roman qui en compte 135.
Combien de jours mettra-t-elle pour finir son livre ?