

La division posée

1 Pose les divisions suivantes.

		5	6	2	
-			↓		
-					

		7	8	3	
-			↓		
-					

		3	3	2	
-			↓		
-					

		8	6	3	
-			↓		
-					

		9	4	4	
-			↓		
-					

		5	5	3	
-			↓		
-					

		9	3	4	
-			↓		
-					

		8	5	5	
-			↓		
-					

		4	8	3	
-			↓		
-					

La division posée

1 Pose les divisions suivantes.

		7	7	2	
-			↓		
-					

		8	8	3	
-			↓		
-					

		9	4	2	
-			↓		
-					

		4	2	3	
-			↓		
-					

		6	3	4	
-			↓		
-					

		9	5	3	
-			↓		
-					

		7	1	4	
-			↓		
-					

		8	1	2	
-			↓		
-					

		9	8	3	
-			↓		
-					

La division posée

1 Pose les divisions suivantes.

	5	8	7	2		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	7	9	2	3		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	4	8	5	4		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	7	9	8	2		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	9	3	1	3		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	8	4	0	2		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	2	7	4	3		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	4	3	1	3		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	7	0	9	3		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

La division posée

1 Pose les divisions suivantes.

	6	9	8	4		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	2	4	1	3		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	6	7	9	2		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	5	9	2	5		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	9	4	1	6		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	6	2	8	7		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	4	2	4	3		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	7	8	3	2		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

	5	5	3	8		
-		↓	↓			
-			↓			
-						

La division posée

1 Pose les divisions suivantes.

2	7	8	6	2	

4	7	0	6	3	

6	3	0	7	2	

8	3	7	5	5	

9	2	5	7	4	

3	8	9	1	5	

1	7	0	7	6	

2	8	1	5	5	

3	7	4	3	6	

La division posée

1 Pose les divisions suivantes.

1	7	0	3	2	

3	6	9	2	3	

7	3	5	4	4	

7	0	9	3	5	

3	8	4	5	6	

2	1	3	8	7	

8	7	4	2	3	

6	0	6	3	5	

6	5	7	4	6	

La division posée

1 Pose les divisions suivantes.

1	8	7	2	

3	0	4	3	

3	8	6	4	

1	2	3	4	6

6	5	4	3	2

7	2	4	1	5

2 Résous ce problème.

Dans un immense champ, il y a 6 421 fleurs.
Chaque fleur a 5 pétales. Combien de pétales y a-t-il en tout dans ce champ ?

.....

.....

.....



La division posée

1 Pose les divisions suivantes.

6	2	0	3	

6	3	5	2	2

9	4	7	3	4

2 Résous ce problème.

Un gros livre contient 3 458 pages. Ces pages sont séparées en 9 chapitres de même taille. Combien de pages y a-t-il dans chaque chapitre ?

.....

.....

.....

3 Résous ce problème.

La société André Zin vend des cagettes de raisins. Ce mois-ci, ils ont vendu 9 762 kg de raisins. Sachant que chaque cagette en contient 3 kg, combien de cagettes ont-ils vendues ?

.....

.....

.....

La division posée

1 Pose les divisions suivantes.

	9	4	4	3		

	5	3	2	0	2	

	9	8	7	6	5	

2 Résous ce problème.

Un fleuriste vient de recevoir une livraison de 318 roses. Il confectionne des bouquets de 8 roses. Combien de bouquets peut-il faire ?

.....

.....

.....

3 Résous ce problème.

Pour réaliser sa maquette de la Tour Eiffel, Grimaçon a mis 432 heures. Sachant qu'il y a 24 heures dans une journée, combien de jours entiers a-t-il donc mis ?

.....

.....

.....

La division posée

1 Pose les divisions suivantes.

4	5	6	7	

6	5	6	2	3	

8	3	0	4	4	

2 Résous ce problème.

Une bibliothécaire doit ranger 974 livres. Chaque présentoir peut contenir 9 livres.

Combien de présentoirs seront nécessaires ?

.....

.....

.....

3 Résous ce problème.

Un pirate trouve un trésor de 9 874 pièces d'or.

Sachant qu'ils sont 5 dans son équipage, combien chaque pirate aura-t-il de pièces d'or ? En restera-t-il ?

.....

.....

.....



La division posée

1 Résous ce problème.

La société Douceur fabrique des boîtes de mouchoirs. Elle a produit ce matin 6 542 mouchoirs. Sachant que chaque boîte peut en contenir 80, combien de boîtes peuvent-ils remplir ?

.....

.....

.....

2 Résous ce problème.

Luc, Léon et Léna se partagent équitablement une collection de 987 billes. Combien chaque enfant aura-t-il de billes ?

.....

.....

.....

3 Résous ce problème.

La société Pasta'Miam prépare des paquets de spaghettis. Elle remplit 8 paquets avec 1680 pâtes. Combien de pâtes y a-t-il dans un paquet ?

.....

.....

.....



La division posée

1 Résous ce problème.

J'ai couru 2 760 mètres en faisant 6 tours de terrain. Combien de mètres mesure un tour de terrain ?

.....

.....

.....

2 Résous ce problème.

L'entreprise Kikourvite a fabriqué 8 632 lacets. Combien de paires de baskets pourra-t-elle équiper ?

.....

.....

.....

3 Résous ce problème.

La société Tout'Flamme prépare des coffrets cadeaux contenant 3 bougies. Combien de coffrets peuvent-ils faire avec 647 bougies ?

.....

.....

.....

