

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 pétales.
Chaque fleur a 5 pétales. Combien de fleurs 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 ?

.....

.....

.....

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |