



CARTABLE
FANTASTIQUE

CYCLE 2

Je résous des problèmes **Divisions**



Problèmes : Calcule et complète la réponse.

1 Léa a 12 fleurs. Elle fait des bouquets de 3 fleurs.
Combien de bouquets a-t-elle ?

.....

Léa a bouquets.

2 Sami a 16 biscuits. Il les range dans 2 boîtes.
Combien de biscuits y a-t-il dans chaque boîte ?

.....

Il y a biscuits dans chaque boîte.

3 Marie range 36 boutons dans des petites boîtes. Une boîte peut contenir 4 boutons. **De combien a-t-elle besoin de boîtes ?**

.....

Marie a besoin de boîtes.

4 Rémi partage 18 fraises dans 3 bols.
Combien de fraises y a-t-il dans chaque bol ?

.....

Il y a fraises dans chaque bol.

5 Un écureuil a partagé 15 noisettes entre ses 3 cachettes.
Combien y a-t-il de noisettes dans chaque cachette ?

.....

Il y a noisettes dans chaque cachette.



Problèmes : Calcule et complète la réponse.

6 Un fermier range 24 œufs dans des boîtes de 6.
De combien a-t-il besoin de boîtes ?

.....

Le fermier a besoin de boîtes.

7 Pour la photo de classe, 27 élèves se rangent en 3 rangées.
Combien y a-t-il d'élèves par rangée ?

.....

Il y a élèves par rangée.

8 Tom distribue 42 feuilles entre 6 élèves. Chaque élève a le même nombre de feuilles. **Combien de feuilles a chaque élève ?**

.....

Chaque élève a feuilles.

9 6 enfants jouent aux cartes. Ils se distribuent 54 cartes.
Combien de cartes a chaque enfant ?

.....

Chaque enfant a cartes.

10 Tom, Nina et Sami se partagent 18 bonbons. Ils veulent avoir le même nombre de bonbons. **Combien de bonbons ont-ils chacun ?**

.....

Ils ont bonbons chacun.



Problèmes : Calcule et écris ta réponse.

11 Le professeur de sport range 32 ballons dans des sacs. Un sac peut contenir 4 ballons. **De combien de sacs a-t-il besoin ?**

.....

.....

.....

12 Les élèves de CE1 vont au cinéma. Ils sont 27. Tous les élèves s'assoient sur 3 rangées. **Combien y a-t-il d'élèves par rangées ?**

.....

.....

.....

13 Pour faire 6 gâteaux au citron, le pâtissier utilise 30 citrons. Il met le même nombre de citrons dans chaque gâteau.
Combien de citrons met-il dans un gâteau ?

.....

.....

.....

14 Marie lit un livre de 54 pages. Pendant 9 jours, elle va lire le même nombre de page par jour. **Combien de pages lit Marie chaque jour ?**

.....

.....

.....



Problème : Calcule et complète la réponse.

15 Nadia achète 48 fraises réparties dans 6 barquettes.

Combien y a-t-il de fraises par barquettes ?

.....

Il y a

16 **DÉFI** Utilise ta calculatrice. Puis, complète la réponse.

Rémi, Nadia et Tom se partagent équitablement 90 cartes.

Combien ont-ils de cartes chacun ?

Rémi, Nadia et Tom ont cartes chacun.

Pauline invite 140 personnes au restaurant. Elle réserve 7 tables.

Combien de personnes y a-t-il à chaque table ?

Il y a personnes à chaque table.

Lisa a 150 livres qu'elle doit ranger sur 10 étagères. Elle met le même nombre de livres sur chaque étagères. **Combien y a-t-il de livres sur chaque étagère ?**

Il y a livres sur chaque étagère.

Le jardinier plante 300 salades sur 20 rangées.

Combien y a-t-il de salades par rangée ?

Il y a salades par rangée.



Problèmes : Sur ton cahier, calcule et écris la réponse.

17 Il y a 32 élèves dans la classe de CE1. La maîtresse veut former 8 groupes d'élèves. **Combien y a-t-il d'élèves par groupe ?**

18 Sami collectionne les timbres. Il a 80 timbres répartis dans 2 albums. **Combien y a-t-il de timbres par album ?**

19 Léa range 96 photos dans 3 albums. Il y a le même nombre de photographies par album. **Combien y a-t-il de photos par album ?**

20 Marie, Tom, Camille et deux amis se partagent 40 chocolats. **Combien de chocolats a chaque enfant ?**

21 Dans sa tirelire, Ali a 120 €. Il n'a que des pièces de 2 €. **Combien a-t-il de pièces de 2 € ?**

22 Simon vend des citronnades à 3 €. Il a gagné 210 €. **Combien de citronnades a-t-il vendu ?**

23 Papa plie ses 95 chemises. Pour les ranger dans son armoire, il les empile en 5 tas. **Combien y a-t-il de chemises par tas ?**

24 Dans un théâtre, il y a 200 places réparties sur 20 rangées. **Combien a-t-il de places sur chaque rangée ?**



Problèmes : Sur ton cahier, calcule et complète la réponse.

25 La couturière a un tissu qui mesure 270 mètres. Elle doit couper 9 bandes.

Combien de mètres fera chaque bande de tissu ?

Chaque bande de tissu fera mètres.

26 Un pirate cache ses 156 écus d'or. Il range le même nombre d'écus dans 2 coffres puis il les enterre dans le sol.

Combien y a-t-il d'écus dans chaque coffre ?

Il y a écus dans chaque coffre.

27 Pauline range 276 allumettes dans 6 boîtes.

Combien d'allumettes met-elle dans chaque boîte ?

Elle met allumettes dans chaque boîte.

28 Un train composé de 9 wagons peut transporter 675 passagers.

Combien y a-t-il de passagers par wagons ?

Il y a passagers par wagons.

29 Un fermier a 588 poules. Il les répartit équitablement entre 7 enclos.

Combien de poules y a-t-il par enclos ?

Il y a poules par enclos.



Problèmes : Sur ton cahier, calcule et écris ta réponse.

30 Nicolas est en vacances. Il veut acheter des cartes postales à 4 €. Dans son porte-monnaie, il a 76 €. **Combien de cartes postales peut-il acheter ?**

31 Le bouquet d'une mariée se compose de 7 fleurs. La fleuriste a 168 fleurs. **Combien de bouquet peut-elle faire ?**

32 Sami, Tom, Lisa et Nadia louent une voiture au tarif de 180 € par jour. Ils décident de payer chacun une part. **Combien vont-ils payer chacun ?**

33 Une fermière a 288 œufs. Elle veut les vendre dans des cagettes de 6. **De combien de cagettes a-t-elle besoin ?**

34 Tom fait le même trajet en voiture tous les jours. En 8 jours, il a parcouru 496 kilomètres. **Combien de kilomètres parcourt-il chaque jour ?**
