

1) Voici une série de problèmes multiplicatifs : Souligne les expressions qui te font penser à une multiplication.

A l'école Jean Jaurès, il y a 14 classes.
Il y a 27 élèves par classe.

Combien y a-t-il d'élèves en tout ?

Mina adore les autocollants.
Elle a acheté 15 sachets de 12 autocollants

Combien en a-t-elle acheté ?

Mina a acheté 12 paquets d'autocollants à 2€ l'un.

Combien a-t-elle payé ?

2) Voici plusieurs problèmes. Colorie le numéro de ceux qui seront résolus par une multiplication.

1/ Marie a 12 billes, et Milo en a 24. Combien de billes ont-ils en tout ?	2/ La maitresse a fait 8 piles de 28 feuilles de classeurs. Combien de feuilles de classeurs a-t-elle rangées ?	3/ Jojo a 45€. Il achète un jeu vidéo à 25 €. Combien lui reste-t-il ?
4/ Dans mon immeuble, il y a 5 appartements au 1 ^{er} étage ; 6 au 2 ^{ème} étage et 7 au 3 ^{ème} . Combien y a-t-il d'appartements ?	5/ Lulu a mis 4 paquets de pâtes de 250 grammes chacun dans son sac. . Combien pèsent les pâtes en tout dans son sac ?	6/ Les paquets de pâtes de Lulu coûtent 80 centimes l'un. Combien Lulu a-t-il payé ?

3/ Voici des problèmes multiplicatifs : Il ne manque plus que les questions : Ecris-les dans ton cahier.

- a/ Mimi a 4 paquets de 54 cartes.
- b/ La maitresse a fait 4 équipes de 7 élèves.
- c/ Dédé a acheté 23 livres à 12 € l'un.
- d/ Un jardinier veut planter 8 rangées de 145 bulbes de tulipes.
- e/ Pour faire un gâteau, il faut 25 g de chocolat. Maïté voudrait faire 25 gâteaux.

Entraînement : Niveau 1 :

- 1) Lis tous les problèmes et raye les affirmations inutiles.
- 2) Résous ces problèmes.

a/ Léo a invité quatre amis pour ses 25 ans au restaurant. Un repas coûte 18 euros. Combien Léo a-t-il dépensé ?	b/ Le théâtre contient 12 rangées de 25 fauteuils rouges avec 2 accoudoirs. Quel est le nombre de places ?	c/ Karine a effectué 6 étapes de 64 km en vélo à 2 roues. Quelle distance a-t-elle parcourue ?
d/ A la cantine, on sert 96 repas par semaine. Combien cela fait-il de repas en 4 jours ?	e/ Miloud qui a 9 ans, a acheté 8 paquets de 25 images. Combien d'images possède-t-il à présent ?	f/ Théo a 4 boîtes de 26 voitures à 4 roues. Combien a-t-il de voitures en tout ?

Je cherche ...

... X ... =

Phrase réponse.

Entraînement : Niveau 2 :

- 1) Lis tous les problèmes et raye les informations inutiles.
- 2) Résous ces problèmes.

a/ Léo a invité douze amis pour ses 25 ans au restaurant. Un repas coûte 18 euros. Combien Léo a-t-il dépensé ?	b/ Le théâtre contient 12 rangées de 25 fauteuils rouges avec 2 accoudoirs et 2 rangées de 30 fauteuils au fond. Quel est le nombre de places ?	c/ Karine a effectué 26 étapes de 64 km en vélo à 2 roues en 14 jours. Quelle distance a-t-elle parcourue ?
d/ A la cantine, on sert 96 repas par jour d'école et 32 le mercredi. Combien cela fait-il de repas en une semaine ?	e/ Miloud qui a 9 ans, a acheté 18 paquets de 25 images à 2 euros l'un. Combien d'images possède-t-il à présent ?	f/ Théo a 4 boîtes de 26 voitures à 4 roues et 32 billes. Combien a-t-il de voitures en tout ?

Je cherche ...

... X ... =

Phrase réponse.

Entraînement : Niveau 2 :

- 1) Lis tous les problèmes et raye les informations inutiles.
- 2) Résous ces problèmes.

a/ Léo a invité douze amis pour ses 25 ans au restaurant. Un repas coûte 18 euros. Combien Léo a-t-il dépensé ?	b/ Le théâtre contient 12 rangées de 25 fauteuils rouges avec 2 accoudoirs et 2 rangées de 30 fauteuils au fond. Quel est le nombre de places ?	c/ Karine a effectué 26 étapes de 64 km en vélo à 2 roues en 14 jours. Quelle distance a-t-elle parcourue ?
d/ A la cantine, on sert 96 repas par jour d'école et 32 le mercredi. Combien cela fait-il de repas en une semaine ?	e/ Miloud qui a 9 ans, a acheté 18 paquets de 25 images à 2 euros l'un. Combien d'images possède-t-il à présent ?	f/ Théo a 4 boîtes de 26 voitures à 4 roues et 32 billes. Combien a-t-il de voitures en tout ?

Je cherche ...

... X ... =

Phrase réponse.

1) Voici une série de problèmes multiplicatifs : Souligne les expressions qui te font penser à une multiplication.

A l'école Jean Jaurès, il y a 14 classes. Il y a 27 élèves par classes.

Combien y a-t-il d'élèves en tout ?

Mina adore les autocollants. Elle a acheté 15 sachets de 12 autocollants

Combien en a-t-elle acheté ?

Mina a acheté 12 paquets d'autocollants à 2€ l'un.

Combien a-t-elle payé ?

2) Voici plusieurs problèmes. Colorie le numéro de ceux qui seront résolus par une multiplication.

1/ Marie a 12 billes, et Milo en a 24 . Combien de billes ont-ils en tout ?	2/ La maitresse a fait 8 piles de 28 feuilles de classeurs. Combien de feuilles de classeurs a-t-elle rangées ?	3/ Jojo a 45€ . Il achète un jeu vidéo à 25 € . Combien lui reste-t-il ?
4/ Dans mon immeuble, il y a 5 appartement au 1^{er} étage ; 6 au 2^{ème} étages et 7 au 3^{ème} . Combien y a-t-il d'appartements ?	5/ Lulu a mis 4 paquets de pâtes de 250 grammes chacun dans son sac. . Combien pèsent les pâtes en tout dans son sac ?	6/ Les 4 paquets de pâtes de Lulu coûtent 80 centimes l'un. Combien Lulu a-t-il payé ?

3/ Voici des problèmes multiplicatifs : Il ne manque plus que les questions : Ecris-les dans ton cahier.

a/ Mimi a **4** paquets de **54** cartes.

b/ La maitresse a fait **4** équipes de **7** élèves.

c/ Dédé a acheté **23** livres à **12 €** l'un.

d/ Un jardinier veut planter **8** rangés de **145** bulbes de tulipes.

e/ Pour faire un gâteau, il faut **25** g de chocolat. Maïté voudrait faire **25** gâteaux.

