



Problème	ProbMult1 	
Résoudre un problème avec la multiplication		

Problème 1

Au marché, Martine a acheté 2 boîtes d'oeufs.

Chacune contient 6 oeufs.

Combien d'oeufs a-t-elle acheté ?



Problème 2

Léa a 6 paires de chaussures.

Combien a-t-elle de chaussures en tout ?



Problème 3

La maîtresse a acheté 3 cahiers.

Chaque cahier coûte 4 euros.

Combien a-t-elle payé ?

Problème 4

Le jardinier a planté 6 rangées de 10 salades chacune.


Combien de salades sont plantées ?



Problème 5

La maîtresse a commandé 4 boîtes de 8 feutres.

Combien de nouveaux feutres a-t-on ?

Problème	ProbMult1 	
Résoudre un problème avec la multiplication		

Problème 1

Au marché, Martine a acheté 2 boîtes d'oeufs.

Chacune contient 6 oeufs.

Combien d'oeufs a-t-elle acheté ?



Problème 2

Léa a 6 paires de chaussures.

Combien a-t-elle de chaussures en tout ?



Problème 3

La maîtresse a acheté 3 cahiers.

Chaque cahier coûte 4 euros.

Combien a-t-elle payé ?

Problème 4

Le jardinier a planté 6 rangées de 10 salades chacune.



Combien de salades sont plantées ?



Problème 5

La maîtresse a commandé 4 boîtes de 8 feutres.

Combien de nouveaux feutres a-t-on ?

Problème	ProbMult1 	
Résoudre un problème avec la multiplication		

Problème 1

Au marché, Martine a acheté 2 boîtes d'oeufs.

Chacune contient 6 oeufs.

Combien d'oeufs a-t-elle acheté ?



Problème 2

Léa a 6 paires de chaussures.

Combien a-t-elle de chaussures en tout ?



Problème 3

La maîtresse a acheté 3 cahiers.

Chaque cahier coûte 4 euros.

Combien a-t-elle payé ?

Problème 4

Le jardinier a planté 6 rangées de 10 salades chacune.

Combien de salades sont plantées ?



Problème 5

La maîtresse a commandé 4 boîtes de 8 feutres.

Combien de nouveaux feutres a-t-on ?

Problème	ProbMult1 	
Résoudre un problème avec la multiplication		

Problème 1

Au marché, Martine a acheté 2 boîtes d'oeufs.

Chacune contient 6 oeufs.

Combien d'oeufs a-t-elle acheté ?



Problème 2

Léa a 6 paires de chaussures.

Combien a-t-elle de chaussures en tout ?



Problème 3

La maîtresse a acheté 3 cahiers.

Chaque cahier coûte 4 euros.

Combien a-t-elle payé ?

Problème 4

Le jardinier a planté 6 rangées de 10 salades chacune.



Combien de salades sont plantées ?



Problème 5

La maîtresse a commandé 4 boîtes de 8 feutres.

Combien de nouveaux feutres a-t-on ?

Problème	ProbMult2 	
Résoudre un problème avec la multiplication		

Problème 1

Dans un parking, il y a 3 allées de 5 places chacune.



Combien peut-on garer de voitures ?

Problème 2

Gabriel range ses photos dans son album. On peut mettre 6 photos par page. Il a rempli 5 pages.

Combien Gabriel a-t-il de photos ?

Problème 3

A la cantine, il y a 9 tables. Il y a 6 places à chaque table.



Combien d'enfants peuvent s'asseoir ?

Problème 4



Le train fantôme est constitué de 8 wagons. Il y a 5 enfants dans chacun.

Combien y a-t-il d'enfants dans le train ?

Problème 5

Les élèves de Mme Bertrand sont répartis en 5 équipes.

Combien d'élèves y a-t-il dans la classe de Mme Bertrand ?

Problème	ProbMult2 	
Résoudre un problème avec la multiplication		

Problème 1

Dans un parking, il y a 3 allées de 5 places chacune.



Combien peut-on garer de voitures ?

Problème 2

Gabriel range ses photos dans son album. On peut mettre 6 photos par page. Il a rempli 5 pages.

Combien Gabriel a-t-il de photos ?

Problème 3

A la cantine, il y a 9 tables. Il y a 6 places à chaque table.



Combien d'enfants peuvent s'asseoir ?

Problème 4



Le train fantôme est constitué de 8 wagons. Il y a 5 enfants dans chacun.

Combien y a-t-il d'enfants dans le train ?

Problème 5

Les élèves de Mme Bertrand sont répartis en 5 équipes.

Combien d'élèves y a-t-il dans la classe de Mme Bertrand ?

Problème	ProbMult2 	
Résoudre un problème avec la multiplication		

Problème 1

Dans un parking, il y a 3 allées de 5 places chacune.



Combien peut-on garer de voitures ?

Problème 2

Gabriel range ses photos dans son album. On peut mettre 6 photos par page. Il a rempli 5 pages.

Combien Gabriel a-t-il de photos ?

Problème 3

A la cantine, il y a 9 tables. Il y a 6 places à chaque table.



Combien d'enfants peuvent s'asseoir ?

Problème 4



Le train fantôme est constitué de 8 wagons. Il y a 5 enfants dans chacun.

Combien y a-t-il d'enfants dans le train ?

Problème 5

Les élèves de Mme Bertrand sont répartis en 5 équipes.

Combien d'élèves y a-t-il dans la classe de Mme Bertrand ?

Problème	ProbMult2 	
Résoudre un problème avec la multiplication		

Problème 1

Dans un parking, il y a 3 allées de 5 places chacune.



Combien peut-on garer de voitures ?

Problème 2

Gabriel range ses photos dans son album. On peut mettre 6 photos par page. Il a rempli 5 pages.

Combien Gabriel a-t-il de photos ?

Problème 3

A la cantine, il y a 9 tables. Il y a 6 places à chaque table.



Combien d'enfants peuvent s'asseoir ?

Problème 4

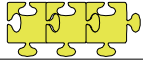

Le train fantôme est constitué de 8 wagons. Il y a 5 enfants dans chacun.

Combien y a-t-il d'enfants dans le train ?

Problème 5

Les élèves de Mme Bertrand sont répartis en 5 équipes.

Combien d'élèves y a-t-il dans la classe de Mme Bertrand ?

Problème	ProbMult3 	
Résoudre un problème avec la multiplication		

Problème 1
 Mes livres sont rangés dans une armoire de 6 étagères.
 Une étagère contient 8 livres.
 Combien y a t-il de livres dans l'armoire ?





Problème 2
 Les pepitos sont emballés dans des petits sachets. Il y a 3 gâteaux par sachet.
 Luc a mangé 7 sachets.
 Combien de pepitos Luc a-t-il mangés ?

Problème 3
 Tom mange 2 pommes chaque jour.
 Combien mange-t-il de pommes en une semaine ?

Problème 4
 Dans mon gaufrier, je peux faire 2 gaufres avec une louche de pâte.
 J'ai rempli 4 fois ma louche.
 Combien de gaufres j'ai mangées ?

Problème 5
 Jean a acheté 7 paquets de 9 bonbons.
 Son frère a acheté 8 paquets de 5 bonbons.
 Qui en a le plus ?

Problème	ProbMult3 	
Résoudre un problème avec la multiplication		

Problème 1
 Mes livres sont rangés dans une armoire de 6 étagères.
 Une étagère contient 8 livres.
 Combien y a t-il de livres dans l'armoire ?





Problème 2
 Les pepitos sont emballés dans des petits sachets. Il y a 3 gâteaux par sachet.
 Luc a mangé 7 sachets.
 Combien de pepitos Luc a-t-il mangés ?

Problème 3
 Tom mange 2 pommes chaque jour.
 Combien mange-t-il de pommes en une semaine ?

Problème 4
 Dans mon gaufrier, je peux faire 2 gaufres avec une louche de pâte.
 J'ai rempli 4 fois ma louche.
 Combien de gaufres j'ai mangées ?

Problème 5
 Jean a acheté 7 paquets de 9 bonbons.
 Son frère a acheté 8 paquets de 5 bonbons.
 Qui en a le plus ?

Problème	ProbMult3 	
Résoudre un problème avec la multiplication		

Problème 1
 Mes livres sont rangés dans une armoire de 6 étagères.
 Une étagère contient 8 livres.
 Combien y a t-il de livres dans l'armoire ?





Problème 2
 Les pepitos sont emballés dans des petits sachets. Il y a 3 gâteaux par sachet.
 Luc a mangé 7 sachets.
 Combien de pepitos Luc a-t-il mangés ?

Problème 3
 Tom mange 2 pommes chaque jour.
 Combien mange-t-il de pommes en une semaine ?

Problème 4
 Dans mon gaufrier, je peux faire 2 gaufres avec une louche de pâte.
 J'ai rempli 4 fois ma louche.
 Combien de gaufres j'ai mangées ?

Problème 5
 Jean a acheté 7 paquets de 9 bonbons.
 Son frère a acheté 8 paquets de 5 bonbons.
 Qui en a le plus ?

Problème	ProbMult3 	
Résoudre un problème avec la multiplication		

Problème 1
 Mes livres sont rangés dans une armoire de 6 étagères.
 Une étagère contient 8 livres.
 Combien y a t-il de livres dans l'armoire ?



Problème 2
 Les pepitos sont emballés dans des petits sachets. Il y a 3 gâteaux par sachet.
 Luc a mangé 7 sachets.
 Combien de pepitos Luc a-t-il mangés ?

Problème 3
 Tom mange 2 pommes chaque jour.
 Combien mange-t-il de pommes en une semaine ?

Problème 4
 Dans mon gaufrier, je peux faire 2 gaufres avec une louche de pâte.
 J'ai rempli 4 fois ma louche.
 Combien de gaufres j'ai mangées ?

Problème 5
 Jean a acheté 7 paquets de 9 bonbons.
 Son frère a acheté 8 paquets de 5 bonbons.
 Qui en a le plus ?