



Problème	ProbChoi1 	
Choisir la bonne opération		

Choisis entre l'addition, la soustraction et la multiplication et résous :

Problème 1

Léon et son papa jardinent.
Léon a planté 8 salades.
Son papa a planté 9 salades.
Combien ont-ils planté de salades en tout ?

Problème 2

C'est la finale d'aviron.
7 bateaux participent.
Il y a 4 rameurs par bateau.
Combien y a-t-il de rameurs ?



Problème 3

Avant la récréation, Éric avait 19 billes.
Il joue une partie et perd 7 billes.
Combien Éric a-t-il de billes après la récréation ?

Problème 4



Dans la savane, j'aperçois 3 girafes.
Combien de pattes est-ce que je vois ?



Problème 5

Dans ma tablette de chocolat, il y a 6 rangées.
Chaque rangée contient 4 carreaux.
Combien de carreaux vais-je manger ?



Problème	ProbChoi1 	
Choisir la bonne opération		

Choisis entre l'addition, la soustraction et la multiplication et résous :

Problème 1

Léon et son papa jardinent.
Léon a planté 8 salades.
Son papa a planté 9 salades.
Combien ont-ils planté de salades en tout ?

Problème 2

C'est la finale d'aviron.
7 bateaux participent.
Il y a 4 rameurs par bateau.
Combien y a-t-il de rameurs ?

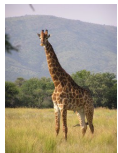


Problème 3

Avant la récréation, Éric avait 19 billes.
Il joue une partie et perd 7 billes.
Combien Éric a-t-il de billes après la récréation ?

Problème 4



Dans la savane, j'aperçois 3 girafes.
Combien de pattes est-ce que je vois ?



Problème 5

Dans ma tablette de chocolat, il y a 6 rangées.
Chaque rangée contient 4 carreaux.
Combien de carreaux vais-je manger ?



Problème	ProbChoi1 	
Choisir la bonne opération		

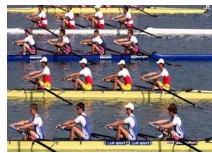
Choisis entre l'addition, la soustraction et la multiplication et résous :

Problème 1

Léon et son papa jardinent.
Léon a planté 8 salades.
Son papa a planté 9 salades.
Combien ont-ils planté de salades en tout ?

Problème 2

C'est la finale d'aviron.
7 bateaux participent.
Il y a 4 rameurs par bateau.
Combien y a-t-il de rameurs ?



Problème 3

Avant la récréation, Éric avait 19 billes.
Il joue une partie et perd 7 billes.
Combien Éric a-t-il de billes après la récréation ?

Problème 4



Dans la savane, j'aperçois 3 girafes.
Combien de pattes est-ce que je vois ?



Problème 5

Dans ma tablette de chocolat, il y a 6 rangées.
Chaque rangée contient 4 carreaux.
Combien de carreaux vais-je manger ?



Problème	ProbChoi1 	
Choisir la bonne opération		

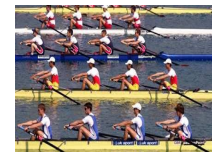
Choisis entre l'addition, la soustraction et la multiplication et résous :

Problème 1

Léon et son papa jardinent.
Léon a planté 8 salades.
Son papa a planté 9 salades.
Combien ont-ils planté de salades en tout ?

Problème 2

C'est la finale d'aviron.
7 bateaux participent.
Il y a 4 rameurs par bateau.
Combien y a-t-il de rameurs ?



Problème 3

Avant la récréation, Éric avait 19 billes.
Il joue une partie et perd 7 billes.
Combien Éric a-t-il de billes après la récréation ?

Problème 4

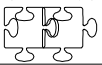

Dans la savane, j'aperçois 3 girafes.
Combien de pattes est-ce que je vois ?



Problème 5

Dans ma tablette de chocolat, il y a 6 rangées.
Chaque rangée contient 4 carreaux.
Combien de carreaux vais-je manger ?



Problème	ProbChoi2 	
Choisir la bonne opération		

Choisis entre l'addition, la soustraction et la multiplication et résous :

Problème 1

Le magicien fait apparaître 4 balles à chaque coup de baguette magique.
Il frappe 7 coups sur son chapeau.
Combien de balles sont sorties du chapeau ?



Problème 2

Au marché Mr Gourmand a acheté deux kilos de pêches et cinq kilos d'abricots. Il met tout dans son sac.
Quel masse Mr Gourmand doit-il porter ?

Problème 3

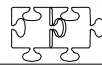

Dans la classe de Tom, les tables sont disposées en 3 rangées. 9 enfants sont assis dans chaque rangée.
Combien y a-t-il d'enfants dans la classe de Tom ?

Problème 4

Pour faire sa potion magique, la sorcière a utilisé 15 animaux. Elle a utilisé 10 crapauds et des fourmis.
Combien a-t-elle mis de fourmis ?

Problème 5

Marina jongle avec des verres. Elle en casse 5, et il lui en reste 9.
Combien avait-elle de verres au début ?

Problème	ProbChoi2 	
Choisir la bonne opération		

Choisis entre l'addition, la soustraction et la multiplication et résous :

Problème 1

Le magicien fait apparaître 4 balles à chaque coup de baguette magique.
Il frappe 7 coups sur son chapeau.
Combien de balles sont sorties du chapeau ?



Problème 2

Au marché Mr Gourmand a acheté deux kilos de pêches et cinq kilos d'abricots. Il met tout dans son sac.
Quel masse Mr Gourmand doit-il porter ?

Problème 3

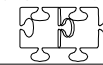

Dans la classe de Tom, les tables sont disposées en 3 rangées. 9 enfants sont assis dans chaque rangée.
Combien y a-t-il d'enfants dans la classe de Tom ?

Problème 4

Pour faire sa potion magique, la sorcière a utilisé 15 animaux. Elle a utilisé 10 crapauds et des fourmis.
Combien a-t-elle mis de fourmis ?

Problème 5

Marina jongle avec des verres. Elle en casse 5, et il lui en reste 9.
Combien avait-elle de verres au début ?

Problème	ProbChoi2 	
Choisir la bonne opération		

Choisis entre l'addition, la soustraction et la multiplication et résous :

Problème 1

Le magicien fait apparaître 4 balles à chaque coup de baguette magique.
Il frappe 7 coups sur son chapeau.
Combien de balles sont sorties du chapeau ?



Problème 2

Au marché Mr Gourmand a acheté deux kilos de pêches et cinq kilos d'abricots. Il met tout dans son sac.
Quel masse Mr Gourmand doit-il porter ?

Problème 3

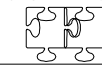

Dans la classe de Tom, les tables sont disposées en 3 rangées. 9 enfants sont assis dans chaque rangée.
Combien y a-t-il d'enfants dans la classe de Tom ?

Problème 4

Pour faire sa potion magique, la sorcière a utilisé 15 animaux. Elle a utilisé 10 crapauds et des fourmis.
Combien a-t-elle mis de fourmis ?

Problème 5

Marina jongle avec des verres. Elle en casse 5, et il lui en reste 9.
Combien avait-elle de verres au début ?

Problème	ProbChoi2 	
Choisir la bonne opération		

Choisis entre l'addition, la soustraction et la multiplication et résous :

Problème 1

Le magicien fait apparaître 4 balles à chaque coup de baguette magique.
Il frappe 7 coups sur son chapeau.
Combien de balles sont sorties du chapeau ?



Problème 2

Au marché Mr Gourmand a acheté deux kilos de pêches et cinq kilos d'abricots. Il met tout dans son sac.
Quel masse Mr Gourmand doit-il porter ?

Problème 3

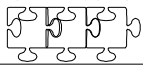

Dans la classe de Tom, les tables sont disposées en 3 rangées. 9 enfants sont assis dans chaque rangée.
Combien y a-t-il d'enfants dans la classe de Tom ?

Problème 4

Pour faire sa potion magique, la sorcière a utilisé 15 animaux. Elle a utilisé 10 crapauds et des fourmis.
Combien a-t-elle mis de fourmis ?

Problème 5

Marina jongle avec des verres. Elle en casse 5, et il lui en reste 9.
Combien avait-elle de verres au début ?

Problème	ProbChoi3 	
Choisir la bonne opération		

Choisis entre l'addition, la soustraction et la multiplication et résous :

Problème 1

Le jardinier voit 18 fraises dans son jardin.
Il cueille les 7 plus mûres.
Combien laisse-t-il de fraises dans le jardin ?

Problème 2

Maman a acheté 3 filets d'orange.
Chaque filet contient 8 oranges.
Combien d'oranges Maman a-t-elle achetées ?

Problème 3

Les yaourts préférés de Marion sont vendus par lot de 4.
En un mois, elle mange 8 lots.
Combien de yaourts Marion mange - elle en un mois ?

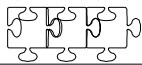



Problème 4

Au départ du bus, il y a 32 voyageurs.
Au premier arrêt, 14 autres voyageurs montent dans le bus.
Combien de personnes y a-t-il dans ce bus ?

Problème 5

La fleuriste prépare un bouquet avec 4 roses et 7 tulipes.
De combien de fleurs est composé le bouquet ?

Problème	ProbChoi3 	
Choisir la bonne opération		

Choisis entre l'addition, la soustraction et la multiplication et résous :

Problème 1

Le jardinier voit 18 fraises dans son jardin.
Il cueille les 7 plus mûres.
Combien laisse-t-il de fraises dans le jardin ?

Problème 2

Maman a acheté 3 filets d'orange.
Chaque filet contient 8 oranges.
Combien d'oranges Maman a-t-elle achetées ?

Problème 3

Les yaourts préférés de Marion sont vendus par lot de 4.
En un mois, elle mange 8 lots.
Combien de yaourts Marion mange - elle en un mois ?

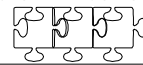



Problème 4

Au départ du bus, il y a 32 voyageurs.
Au premier arrêt, 14 autres voyageurs montent dans le bus.
Combien de personnes y a-t-il dans ce bus ?

Problème 5

La fleuriste prépare un bouquet avec 4 roses et 7 tulipes.
De combien de fleurs est composé le bouquet ?

Problème	ProbChoi3 	
Choisir la bonne opération		

Choisis entre l'addition, la soustraction et la multiplication et résous :

Problème 1

Le jardinier voit 18 fraises dans son jardin.
Il cueille les 7 plus mûres.
Combien laisse-t-il de fraises dans le jardin ?

Problème 2

Maman a acheté 3 filets d'orange.
Chaque filet contient 8 oranges.
Combien d'oranges Maman a-t-elle achetées ?

Problème 3

Les yaourts préférés de Marion sont vendus par lot de 4.
En un mois, elle mange 8 lots.
Combien de yaourts Marion mange - elle en un mois ?

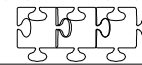



Problème 4

Au départ du bus, il y a 32 voyageurs.
Au premier arrêt, 14 autres voyageurs montent dans le bus.
Combien de personnes y a-t-il dans ce bus ?

Problème 5

La fleuriste prépare un bouquet avec 4 roses et 7 tulipes.
De combien de fleurs est composé le bouquet ?

Problème	ProbChoi3 	
Choisir la bonne opération		

Choisis entre l'addition, la soustraction et la multiplication et résous :

Problème 1

Le jardinier voit 18 fraises dans son jardin.
Il cueille les 7 plus mûres.
Combien laisse-t-il de fraises dans le jardin ?

Problème 2

Maman a acheté 3 filets d'orange.
Chaque filet contient 8 oranges.
Combien d'oranges Maman a-t-elle achetées ?

Problème 3

Les yaourts préférés de Marion sont vendus par lot de 4.
En un mois, elle mange 8 lots.
Combien de yaourts Marion mange - elle en un mois ?



Problème 4

Au départ du bus, il y a 32 voyageurs.
Au premier arrêt, 14 autres voyageurs montent dans le bus.
Combien de personnes y a-t-il dans ce bus ?

Problème 5

La fleuriste prépare un bouquet avec 4 roses et 7 tulipes.
De combien de fleurs est composé le bouquet ?