

# Résolution de problèmes

Ce1 - fiche 2bis

# Résolution de problèmes

Ce1 - fiche 2bis

1	Un jardinier plante 4 rangées de 5 salades. Combien plante-t-il de salades?	1	Un jardinier plante 4 rangées de 5 salades. Combien plante-t-il de salades?
	<hr/> <hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/>

2	Dans un cinéma, il y a 10 rangées de 6 places. Combien y a-t-il de places dans ce cinéma?	2	Dans un cinéma, il y a 10 rangées de 6 places. Combien y a-t-il de places dans ce cinéma?
	<hr/> <hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/>

3	Dans un cinéma, il y a 8 rangées de 5 places. Combien y a-t-il de places dans ce cinéma?	3	Dans un cinéma, il y a 8 rangées de 5 places. Combien y a-t-il de places dans ce cinéma?
	<hr/> <hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/>

4	Dans une cantine, il y a 9 tables. On peut mettre 6 enfants autour d'une table. Combien d'enfants peuvent manger dans cette cantine?	4	Dans une cantine, il y a 9 tables. On peut mettre 6 enfants autour d'une table. Combien d'enfants peuvent manger dans cette cantine?
	<hr/> <hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/>

# Résolution de problèmes

Ce1 - fiche

# Résolution de problèmes

Ce1 - fiche

1	Dans un bus, il y a 35 personnes. A l'arrêt suivant, 6 personnes montent et 2 personnes descendent. Combien y a-t-il de personnes dans le bus à présent?	1	Dans un bus, il y a 35 personnes. A l'arrêt suivant, 6 personnes montent et 2 personnes descendent. Combien y a-t-il de personnes dans le bus à présent?

2	Paul a 12 billes. Pendant la récréation du matin, il perd 9 billes, mais l'après-midi il en gagne 8. Combien a-t-il de billes à la fin de la journée?	2	Paul a 12 billes. Pendant la récréation du matin, il perd 9 billes, mais l'après-midi il en gagne 8. Combien a-t-il de billes à la fin de la journée?

3	Dans la cour, il y a 41 élèves. Lorsque la cloche sonne, 22 élèves rentrent en classe et 33 sortent à leur tour. Combien y a-t-il d'élèves dans la cour maintenant?	3	Dans la cour, il y a 41 élèves. Lorsque la cloche sonne, 22 élèves rentrent en classe et 33 sortent à leur tour. Combien y a-t-il d'élèves dans la cour maintenant?

4	Dans une cantine, 19 élèves mangent. A midi, 6 élèves sortent de la cantine mais 17 élèves entrent. Combien y a-t-il d'élève dans la cantine?	4	Dans une cantine, 19 élèves mangent. A midi, 6 élèves sortent de la cantine mais 17 élèves entrent. Combien y a-t-il d'élève dans la cantine?

## Résolution de problèmes

Ce1 - fiche 8bis

1	Ahmed a dans son porte monnaie 1 billet de 10€, 2 billets de 5 € et 3 pièces de 1€. Il doit acheter 4 livres. Chaque livre coûte 5 euros. Aura-t-il assez d'argent?
	<hr/> <hr/> <hr/>

2	Pauline a dans son porte-monnaie 4 billets de 5€, 2 pièces de 2€ et 3 pièce de 1€. Elle veut acheter 2 poupées. Chacune coûte 10€. Peut-elle s'acheter ces deux poupées?
	<hr/> <hr/> <hr/>

3	Dans une boulangerie, Léo achète 4 sucettes à 1€ et 2 croissants à 3€. Il a un billet de 10€. A-t-il assez d'argent?
	<hr/> <hr/> <hr/>

4	Mme Charles est au restaurant. Elle commande une pizza à 13€, un verre de coca à 4€ et une coupe de glace à 6€. Elle paye avec un billet de 50€. Combien le serveur va-t-il lui rendre?
	<hr/> <hr/> <hr/>

## Résolution de problèmes

Ce1 - fiche 8bis

1	Ahmed a dans son porte monnaie 1 billet de 10€, 2 billets de 5 € et 3 pièces de 1€. Il doit acheter 4 livres. Chaque livre coûte 5 euros. Aura-t-il assez d'argent?
	<hr/> <hr/> <hr/>

2	Pauline a dans son porte-monnaie 4 billets de 5€, 2 pièces de 2€ et 3 pièce de 1€. Elle veut acheter 2 poupées. Chacune coûte 10€. Peut-elle s'acheter ces deux poupées?
	<hr/> <hr/> <hr/>

3	Dans une boulangerie, Léo achète 4 sucettes à 1€ et 2 croissants à 3€. Il a un billet de 10€. A-t-il assez d'argent?
	<hr/> <hr/> <hr/>

4	Mme Charles est au restaurant. Elle commande une pizza à 13€, un verre de coca à 4€ et une coupe de glace à 6€. Elle paye avec un billet de 50€. Combien le serveur va-t-il lui rendre?
	<hr/> <hr/> <hr/>

## Résolution de problèmes

Ce1 - fiche 8ter

## Résolution de problèmes

Ce1 - fiche 8ter

1	Madame Rose partage 15 bonbons entre ses 3 enfants, Julia, Alain et Rémi. Combien ont-ils de bonbons chacun?	1	Madame Rose partage 15 bonbons entre ses 3 enfants, Julia, Alain et Rémi. Combien ont-ils de bonbons chacun?
	_____		_____
	_____		_____
	_____		_____

2	Un jardinier doit planter 20 salades. Dans chaque rangée il ne peut planter que 4 salades. Combien devra-t-il faire de rangées?	2	Un jardinier doit planter 20 salades. Dans chaque rangée il ne peut planter que 4 salades. Combien devra-t-il faire de rangées?
	_____		_____
	_____		_____
	_____		_____

3	Madame Buisson a un paquet de 21 gâteaux qu'elle doit partager entre ses 3 enfants. Combien auront-ils de gâteaux chacun?	3	Madame Buisson a un paquet de 21 gâteaux qu'elle doit partager entre ses 3 enfants. Combien auront-ils de gâteaux chacun?
	_____		_____
	_____		_____
	_____		_____

4	A Noël, M. Louis a 36€ qu'il veut partager équitablement entre ses 2 fils, Eric et Steeve. Combien chaque fils aura-t-il d'argent?	4	A Noël, M. Louis a 36€ qu'il veut partager équitablement entre ses 2 fils, Eric et Steeve. Combien chaque fils aura-t-il d'argent?
	_____		_____
	_____		_____
	_____		_____

## Résolution de problèmes

Ce1 - fiche 4bis

1	Pour un goûter, il y a 12 enfants. On leur distribue 2 gâteaux et 4 bonbons. Combien distribue-t-on de gâteaux ? Combien distribue-t-on de bonbons ?		
		_____	_____
		_____	_____
		_____	_____

## Résolution de problèmes

Ce1 - fiche 4bis

2	Pour un anniversaire, il y a 16 enfants. Chacun mange 1 gâteau et boit 3 verres de coca-cola. Combien de gâteaux sont mangés ? Combien de verres de coca-cola sont bus ?		
		_____	_____
		_____	_____
		_____	_____

3	Dans une classe il y a 23 élèves. A la rentrée, la maîtresse distribue à chaque élève 2 cahiers et 3 stylos. Combien la maîtresse distribue-t-elle de cahiers ? De stylos ?		
		_____	_____
		_____	_____
		_____	_____

4	Dans une cantine, il y a 18 enfants. On leur distribue 1 pain et 2 yaourts à chacun. Combien de pains sont distribués ? Combien de yaourts sont distribués ?		
		_____	_____
		_____	_____
		_____	_____

