

CM1 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Martin avait 247 disques. On vient de lui en offrir 17 autres pour son anniversaire. Combien possède-t-il de disques maintenant ?		
b	Maman a acheté 3 boîtes de 6 œufs chacune. Combien maman a-t-elle d'œufs ?		
c	Mr Bricoman a repeint 5 des 32 mètres de sa clôture. Combien de mètres doit-il encore peindre ?		
d	Jean vient de ranger 5 séries de 6 photos dans son album. Combien de photos Jean a-t-il rangées ?		
e	Marie range ses 90 CD dans des boîtes qui peuvent contenir 10 CD. Combien Marie a-t-elle utilisé de boîtes ?		

CM2 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Une institutrice achète 8 pochettes de 12 crayons de couleurs. De combien de crayons dispose-t-elle ?		
b	Un coach veut faire des équipes de 6 joueurs. Il y a 42 enfants. Combien y aura-t-il d'équipes ?		
c	Max avait une boîte de 48 feutres. Sa sœur lui donne 24 feutres. Combien Max a-t-il de feutres maintenant ?		
d	Un jardinier doit planter 45 bulbes dans 5 massifs. Combien y aura-t-il de bulbes dans chaque massif ?		
e	Arthur avait 95 images. Son petit frère Kévin lui en déchire 17. Combien Arthur a-t-il d'images maintenant ?		

CM3 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Etienne a 200 €. Il achète une enceinte à 149 €. Combien a-t-il maintenant ?		
b	Dans un paquet de gâteaux, on compte 12 rangées de 8 gâteaux chacune. Combien y-a-t-il de gâteaux dans le paquet ?		
c	4 enfants se partagent équitablement 37 gâteaux. Combien de gâteaux aura chaque enfant ? Combien restera-t-il de gâteaux ?		
d	Pour une réunion dans l'école, on a disposé 15 rangées de 8 chaises. Combien y-a-t-il de places assises ?		
e	Deux classes de CM1 partent en voyage scolaire. La première classe compte 27 élèves et la seconde compte 28 élèves. Combien d'élèves participent à ce voyage ?		

CM4 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Durant 9 jours, Léna a marché 7 heures par jour. Pendant combien de temps Léna a-t-elle marché ?		
b	Romain a 127 billes. Il en gagne 18 à la récréation. Combien a-t-il de billes maintenant ?		
c	La maîtresse veut faire 3 équipes avec ses 27 élèves. Combien d'élèves aura chaque équipe ?		
d	Un groupe de personnes va au cinéma. Une entrée coûte 8 €. Elles paient 48 €. Combien y-a-t-il de personnes dans ce groupe ?		
e	L'autobus qui assure le transport des enfants à l'école comporte 64 places assises. 31 de ces places sont déjà occupées. Combien d'enfants peuvent encore monter dans le bus ?		

CM5 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Jade possédait 249 bandes dessinées. Elle vient d'en recevoir 14 nouvelles pour son anniversaire. Combien Jade a-t-elle de BD maintenant ?		
b	Un groupe de 9 personnes vont au cinéma. Une entrée coûte 8 €. Combien paient-elles au total ?		
c	Au cours d'une fête maritime, Mr Pola a réussi à photographier 118 des 136 voiliers présents. Combien de voiliers n'a-t-il pas photographié ?		
d	Pour la bibliothèque de l'école, le responsable achète 37 livres valant chacun 8 €. Quelle somme va-t-il devoir régler ?		
e	Rosie a acheté une boîte de 50 bonbons pour son anniversaire. Elle prépare des sachets de bonbons pour elle et ses 4 camarades. Combien mettra-t-elle de bonbons dans chaque sachet ?		

CM6 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Pour la course relais des écoles, 27 équipes de 8 coureurs chacune sont engagées. Combien y-a-t-il de coureurs inscrits ?		
b	Mon oncle Régis pesait 96 kg. En surveillant son alimentation, il a réussi à perdre 17 kg. Combien pèse Régis maintenant ?		
c	Louis range ses 54 photos dans un album. Chaque page de l'album peut contenir 6 photos. Combien de pages Louis va-t-il utiliser ?		
d	48 vaches de Mr Deschamps sont au pré, et 17 vaches sont restées à l'étable. Combien Mr Deschamps possède-t-il de vaches ?		
e	Lili range ses 72 livres. Elle peut ranger 8 livres par étagère. Combien va-t-elle utiliser d'étagères ?		

CM7 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Pour présenter un tour de cartes, Valentine a préparé 6 paquets de 7 cartes. Combien de cartes utilise-t-elle ?		
b	Le responsable de la Poste a commandé 24 paquets de 100 enveloppes. Combien d'enveloppes peut-il vendre ?		
c	Marie et Samia ont déjà parcouru 19 km de randonnée. Elles ont encore 18 km à parcourir. En fin de journée, quelle distance auront-elles parcouru ?		
d	9 amis se partagent équitablement 48 cerises. Combien de cerises aura chaque personne ? Combien restera-t-il de cerises ?		
e	Anaïs a 47 €. Elle voit en vitrine une jolie montre qui coûte 69 €. Combien Anaïs doit-elle économiser pour acheter la montre ?		

CM8 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Les parents de Romain lui ont acheté un vélo qui coûtait 92 €. Ce vélo ayant une pédale abimée, le vendeur leur fait une réduction de 15 €. Combien le vélo a-t-il été acheté ?		
b	Un pack de 6 bouteilles de jus de fruits vaut 8 €. Si j'en achète 4 packs, combien vais-je payer ?		
c	Stéphanie a rempli 2 albums photos identiques avec ses 180 photos. Combien de photos peut contenir chaque album ?		
d	La masse du téléphone de Guillaume est de 115 g. Le téléphone de Romane pèse 55 g de plus. Combien pèse le portable de Romane ?		
e	Papi et mamie, qui ont le même âge, ont 108 ans à eux deux. Quel âge ont papi et mamie ?		

CM9 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Un grand magasin a commandé 10 ordinateurs au prix de 519 € chacun. Quelle est la valeur totale de ces ordinateurs ?		
b	Barth achète un blouson valant 79 €. Il paie avec un billet de 100 €. Combien lui rend-on ?		
c	Une boîte de médicaments contient 32 comprimés. Le médecin m'en a prescrit 2 boîtes. Combien de comprimés vais-je devoir avaler ?		
d	Une enseignante range des stylos dans des pots qui peuvent contenir chacun 9 stylos. Elle a 63 stylos à ranger. Combien de pots va-t-elle utiliser ?		
e	Youssef a obtenu 78 sur 100 à son concours mais le correcteur a oublié 13 points. Quelle est la véritable note de Youssef ?		

CM10 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Ma facture d'eau, d'ordinaire de 60€, a triplé ! Dès lors, quel est le montant de la facture ?		
b	Un directeur d'école veut commander des ballons. Les ballons sont vendus par cartons de 8 ballons. Le directeur veut acheter 72 ballons. Combien de cartons va-t-il commander ?		
c	57 personnes étaient dans un train. 24 autres viennent de monter. Combien y-a-t-il de personnes dans le train maintenant ?		
d	La fleuriste a vendu 15 bouquets de 9 roses. Combien de roses a-t-elle vendues ?		
e	Raisa paie un achat avec un billet de 200 €. La vendeuse lui rend 18 €. Combien Raisa a-t-elle dépensé ?		

CM11 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Un boulanger ajoute 37 baguettes dans son panier qui en contient déjà 25. Combien de baguettes contient le panier ?		
b	La visite guidée du musée doit durer 90 minutes. 50 minutes sont déjà écoulées. Dans combien de temps la visite prendra-t-elle fin ?		
c	César a photocopié deux fois son dossier de 78 pages sur les animaux. Combien de feuilles de papier a-t-il utilisées ?		
d	Caleb possède une collection de 126 timbres. Il en vend la moitié. Combien a-t-il de timbres maintenant ?		
e	7 amis se rendent au théâtre. Le prix de chaque place est de 20 €. Combien paieront-ils à eux 7 ?		

CM12 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Un circuit automobile mesure 4 km de long. Lors d'une course, les pilotes doivent le parcourir 30 fois. Quelle est la distance de la course ?		
b	Aaron possède 245 CD. Emma en a 34 de plus que lui. Combien Emma possède-t-elle de CD ?		
c	Un coach veut faire des équipes de 9 joueurs. Il y a 72 enfants. Combien y aura-t-il d'équipes ?		
d	Alex remarque : « Il me manque 14 € pour acheter ce manteau qui vaut 82 €. » Combien Alex a-t-elle d'argent ?		
e	Mia a un livre de 152 pages. Elle a déjà lu 89 pages. Combien de pages lui reste-t-il à lire ?		

CM13 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Anaïs a utilisé 50 de ses 93 perles pour réaliser un premier collier. Combien lui reste-t-il de perles pour faire un second collier ?		
b	La maitresse de la classe achète 8 dictionnaires identiques. En tout, elle paie 104 €. Quel est le prix de chaque dictionnaire ?		
c	Une boîte de coloriage contient 50 crayons de couleur et 48 crayons feutres. Combien de crayons la boîte contient-elle ?		
d	Une personne vient de distribuer 6 cartes à chacun des 8 joueurs. Combien la personne a-t-elle distribué de cartes ?		
e	Romain a acheté 3 croissants qui coûtent 30 centimes chacun. Combien Romain a-t-il payé ?		

CM14 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Jeanne a utilisé 35 feuilles d'un paquet de 100 feuilles à dessin. Combien reste-t-il de feuilles dans le paquet ?		
b	Lucien a 25 € dans sa tirelire. Il veut s'acheter un ballon de foot à 38 €. Combien Lucien doit-il économiser ?		
c	7 enfants veulent se partager équitablement 39 cerises. Combien chaque enfant aura-t-il de cerises ? Combien restera-t-il de cerises ?		
d	Pour l'anniversaire de sa sœur, Théo achète un CD valant 29 € et une bague valant 57 €. Combien Théo a-t-il dépensé ?		
e	Des parents donnent 25 € à chacun de leurs 7 enfants. Combien les parents ont-ils donné d'argent en tout ?		

CM15 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Sophie achète 6 livres qui valent chacun 18 €. Combien Sophie doit-elle payer ?		
b	Yanis a commencé une collection de voitures miniatures. Il en possédait 159 et il vient d'en recevoir 23 à son anniversaire. Combien sa collection compte-t-elle désormais de voitures ?		
c	Un groupe de 16 personnes va au cinéma. Une entrée coûte 8 €. Combien paient-elles au total ?		
d	A une fête d'anniversaire, 4 enfants se sont partagé équitablement 50 bonbons. Combien de bonbons a reçus chaque enfant ? Combien reste-t-il de bonbons ?		
e	Une école a commandé pour 230 € de livres de bibliothèque. Le libraire consent une réduction de 20 €. A combien s'élèvera la facture ?		

CM16 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	7 enfants veulent se partager équitablement 83 cerises. Combien chaque enfant aura-t-il de cerises ? Combien restera-t-il de cerises ?		
b	Un jardinier a planté 36 tulipes et 26 narcisses. Combien de fleurs le jardinier a-t-il plantées ?		
c	Maman a acheté 3 boîtes de 18 œufs chacune. Combien maman a-t-elle acheté d'œufs ?		
d	15 des 183 élèves inscrits à la course ont abandonné avant la fin. Combien d'élèves ont terminé la course ?		
e	3 sœurs vont au concert. Un ticket d'entrée coûte 45€. Combien vont payer les 3 sœurs ?		

CM17 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Ben achète une paire de chaussures affichée 59 € mais le vendeur lui fait une réduction de 15 €. Combien Ben paie-t-il ses chaussures ?		
b	Neil Armstrong a marché sur la Lune en 1969. Combien d'années se sont écoulées depuis ?		
c	Pour l'anniversaire de sa sœur, Jules achète un jeu valant 79 € et un bracelet valant 27 €. Combien Jules a-t-il dépensé ?		
d	5 paquets de café moulu pèsent, ensemble, 750 g. Combien pèse chaque paquet ?		
e	Une fleuriste vient de recevoir 37 roses. Elle veut confectionner des bouquets contenant 5 roses chacun. Combien de bouquets peut-elle confectionner ? Combien lui restera-t-il de fleurs ?		

CM18 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Il y avait 361 concurrents au départ d'un marathon. 37 ont abandonné en cours d'épreuve. Combien y-a-t-il eu de coureurs classés ?		
b	Dans une boîte de biscuits, on compte 7 rangées de 4 biscuits chacune. Combien y-a-t-il de biscuits dans la boîte ?		
c	Le vainqueur du concours de lancer du javelot a réussi un jet à 78 m, soit 9 m de mieux que le deuxième. A combien de mètres le deuxième a-t-il lancé son javelot ?		
d	Ce matin, au marché, Mustapha a acheté un poulet à 18 €, des tomates pour 9 € et des aubergines pour 14 €. Combien a-t-il dépensé ?		
e	Josiane a fait 67 biscuits. Elle les range par boîtes de 8. Combien de boîtes y-a-t-il ? Combien de biscuits n'ont pas pu être rangés ?		

CM19 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Sam achète 6 tee-shirts. Chaque tee-shirt coûte 27 €. Combien Sam va-t-il dépenser ?		
b	Dans un paquet de chewing-gum, il y a 9 chewing-gums. J'ai 72 chewing-gums. Combien ai-je de paquets ?		
c	Mr Guidon fait du vélo. Il parcourt 67 km le matin et 38 km l'après-midi. Quelle distance Mr Guidon a-t-il parcourue ?		
d	Dans une salle de sport, on a rangé 39 ballons de basketball et 58 ballons de handball. Combien y-a-t-il de ballons dans la salle ?		
e	Il manque 17 € à Edouard pour acheter une enceinte valant 179 €. Combien Edouard a-t-il d'argent ?		

CM20 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Maman a besoin de 3 pommes pour faire une tarte. La voisine lui a donné 26 pommes. Combien maman pourra-t-elle faire de tartes ? Combien lui restera-t-il de pommes ?		
b	Le parking d'un magasin comptait 217 places. On en aménage 35 de plus. Combien dispose-t-on maintenant de places sur ce parking ?		
c	Lors d'une foire, un éleveur souhaite vendre ses 67 moutons. Il n'en a vendu que 48. Combien lui reste-t-il de moutons à vendre ?		
d	Pour présenter un tour de cartes, Valentine a préparé 6 paquets de 7 cartes. Combien de cartes utilise Valentine ?		
e	Passionnée d'astronomie, ma tante s'est achetée un télescope à 456 € et un livre à 49 €. Combien a-t-elle dépensé ?		

CM21 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Pour un pique-nique, 6 amis ont acheté pour 79 € de nourriture et 27 € de boissons. Combien ont-ils dépensé en tout ?		
b	Dans l'armoire il y a 12 cartons de 4 balles chacun. Combien y-a-t-il de balles dans l'armoire ?		
c	Un producteur de pommes veut transvaser 56 litres de jus dans des bonbonnes de 7 litres chacune. Combien de bonbonnes le producteur peut-il remplir ?		
d	Un téléviseur affiché 499 € est vendu avec une réduction de 59 €. Combien va-t-on payer ce téléviseur ?		
e	Dans sa tirelire Anissa a 95 €. Sofiane a, lui, 78 €. Combien Anissa a-t-elle de plus que Sofiane ?		

CM22 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Lors d'une brocante, un stand a vendu 317 crêpes à 2 € la crêpe. Combien ce stand a-t-il gagné d'argent ?		
b	Dans son sac Lucien a 64 billes. Vanina, elle, en a 48. Combien Vanina a-t-elle de billes de moins que Lucien ?		
c	Au stade Sara a fait 3 tours de piste. La piste mesure 400 mètres. Quelle distance Sara a-t-elle parcourue ?		
d	Leïla choisit d'acheter un scooter à 1 259 € et un casque à 165 €. Combien cela lui coûte-t-il en tout ?		
e	Un enseignant a reçu 32 cahiers répartis dans 4 cartons. Combien de cahiers contient un carton ?		

CM23 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Le garagiste a changé les 4 pneus. Un pneu coûte 125 €. Combien coûtent les 4 pneus ?		
b	Dans un cul de poule Ben a versé 175 grammes de sucre. Il ajoute 150 grammes de sucre. Quelle quantité de matière y-a-t-il dans le cul de poule ?		
c	Dans une cantine 6 enfants peuvent tenir autour d'une table. Il y a 72 enfants. Combien de tables faut-il préparer ?		
d	Simon achète un sommier et un matelas. Le sommier coûte 319 € et il paie en tout 538 €. Combien coûte le matelas ?		
e	Dans une salle de cinéma il y a 36 rangées de 12 places chacune. Combien y-a-t-il de places ?		

CM24 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Un jardinier a planté 12 rangées de 28 tulipes dans le parc. Combien le jardinier a-t-il planté de tulipes ?		
b	Mady prépare 12 paquets de 8 bonbons. Combien de bonbons Mady a-t-elle utilisés ?		
c	Mme Rousse a ramassé 92 œufs, mais elle en a cassé 15. Combien a-t-elle d'œufs maintenant ?		
d	Marco a livré des bouteilles de lait chez des clients. Le matin, il a livré 1 348 bouteilles et l'après-midi 780 bouteilles. Combien de bouteilles a-t-il livrées dans la journée ?		
e	Un jardinier veut vider entièrement sa cuve de 54 litres d'eau avec son arrosoir de 9 litres. Combien de fois devra-t-il remplir son arrosoir ?		

CM25 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	La Terre tourne autour du Soleil en 365 jours. Mars met 687 jours à effectuer sa révolution. Combien de jours Mars met-elle en plus pour tourner autour du Soleil ?		
b	Abdel a 24 €. Il veut acheter des bonbons à 3 € le paquet. Combien de paquets peut-il acheter ?		
c	Maria achète 6 paquets de 8 yaourts chacun. Combien de yaourts Maria achète-t-elle ?		
d	A la rentrée le maître compte les gommes. Dans une boîte il en trouve 47 et dans une autre boîte 128. Combien y-a-t-il de gommes en tout ?		
e	Lisa est partie avec 80 € au marché. Elle revient avec 23 €. Combien Lisa a-t-elle dépensé ?		

CM26 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	La BCD de l'école comptait 4 329 ouvrages. Le directeur achète 356 nouveaux ouvrages. Quel est le nouveau nombre de livres ?		
b	Il y a 74 kg de feuilles d'arbres entassées dans la cour. Le vent en épingle 19 kg. Quelle est la masse du tas, maintenant ?		
c	Mr Pétale a planté 12 rangées de 6 tulipes. Combien y-a-t-il de tulipes ?		
d	Il y avait 135 œufs dans le poulailler. La fermière en ramasse 97. Combien y-a-t-il d'œufs maintenant ?		
e	Sofia a payé 36 € pour 4 boîtes de chocolat. Quel est le prix d'une boîte ?		

CM27 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Une grosse tablette de chocolat pèse 200 grammes. Les tablettes sont vendues par paquet de 4. Combien pèse un paquet ?		
b	38 moutons sont dans la bergerie. 59 sont sortis dans le pré. Combien de moutons le berger a-t-il ?		
c	Un entraîneur achète 5 ballons de football pour un total de 125 €. Combien coûte un seul ballon ?		
d	Dans une salle de spectacle il y a 1 800 places. 1 296 places sont occupées. Combien de places sont inoccupées ?		
e	Un vendeur a vendu dans sa journée un VTT à 465 €, un casque à 26 €, un vélo de course à 809 € et une sacoche de réparation à 32 €. Quel est le montant de sa vente du jour ?		

CM28 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Le maraîcher a cueilli 253 tomates. Il en avait déjà cueilli 168 la veille. Combien le maraîcher peut-il vendre de tomates ?		
b	4 enfants se sont partagés équitablement un rouleau de réglisse. Chacun en a 125 millimètres. Quelle était la longueur de ce rouleau de réglisse ?		
c	566 personnes sont installées dans la salle de cinéma. Il reste 28 places libres. Combien de sièges comporte la salle de cinéma ?		
d	Un transporteur doit livrer 453 caisses de sodas. Il en décharge 268 au premier magasin. Combien en déchargera-t-il au deuxième ?		
e	Mona a économisé 72 €. Combien peut-elle acheter de petites voitures valant 8 € pièce ?		

CM29 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Un centre aéré achète 35 paquets de 8 gourdes de compote chacun. Combien de gourdes ont été achetées ?		
b	Marius a 58 cartes. Son cousin lui en donne 27. Combien Marius a-t-il de cartes maintenant ?		
c	Samir a 27 €. Un paquet de cartes coûte 3 €. Combien de paquets de cartes Samir peut-il acheter ?		
d	Yousra mesure 145 cm. Louise mesure 127 cm. Combien Yousra mesure-t-elle de plus que Louise ?		
e	Mme Gourmande achète 6 gâteaux. Un gâteau coûte 5 €. Combien Mme Gourmande a-t-elle payé ?		

CM30 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Il y a 312 personnes qui sont inscrites à une fête de village. Chaque table peut accueillir 8 personnes. Combien faut-il prévoir de tables ?		
b	Dans la commode d'Ibrahim il y a 6 tiroirs. Dans chaque tiroir il y a 8 tee-shirts. Combien y-a-t-il de tee-shirts dans la commode d'Ibrahim ?		
c	Une Maison de la Presse reçoit 128 magazines le matin et 87 l'après-midi. Combien de magazines ont été reçus sur la journée ?		
d	Mohamed mesure un seringat, il mesure 167 cm. Le forsythia est plus petit de 19 cm. Combien mesure le forsythia ?		
e	Un avion dispose de 38 rangées de 6 sièges pour les passagers. Combien de passagers peut-il transporter ?		

CM31 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Le prix d'un voyage pour une semaine à Marrakech est de 625 € tout compris. Le prix d'un voyage pour une semaine à Ankara est de 920 € tout compris. De combien le voyage à Ankara est-il plus cher ?		
b	Pour son anniversaire Alba a préparé 8 sachets de 15 bonbons. Combien de bonbons a-t-elle utilisés ?		
c	Un vendeur a 85 tee-shirts à ranger dans des bacs qui peuvent contenir chacun 5 tee-shirts. Combien de bacs lui faut-il ?		
d	Une colonie de vacances commande 125 paquets de 8 yaourts. Combien de paquets ont été commandés ?		
e	Il y a 13 litres dans le réservoir de la voiture de Yasmine. Elle va à la station essence faire le plein et ajoute donc 47 litres. Combien d'essence le réservoir de sa voiture peut-il contenir ?		

CM32 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Au cross du collège Samia a parcouru 3 600 mètres et Hamid 2 fois moins. Quelle distance Hamid a-t-il parcourue ?		
b	Hakim fait des tours de piste de karting pendant 57 minutes. Il met 3 minutes pour faire un tour. Combien de tours a-t-il faits ?		
c	Lyna avait 37 billes. En jouant avec Paul elle en gagne 15. Combien Lyna a-t-elle de billes maintenant ?		
d	Le prix d'un voyage pour une semaine à Marrakech est de 1 040 € tout compris. Le prix d'un voyage pour une semaine à Tunis est de 720 € tout compris. De combien le voyage à Tunis est-il moins cher ?		
e	Une directrice d'école commande 27 cartons de 5 rames de papier. Combien de rames ont été commandées ?		

CM33 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Mr et Mme Routard ont acheté une nouvelle voiture. La voiture coûte 32 800 € mais le concessionnaire leur fait une remise de 2 600 €. Combien Mr et Mme Routard vont-ils finalement payer ?		
b	Juliette, Samia et Mounir ont 234 billes à eux trois. Ils veulent se les partager afin que chacun ait le même nombre de billes. Combien chacun aura-t-il de billes ?		
c	Dans l'école Travaildur, il y a 367 filles et 349 garçons. Combien y-a-t-il d'élèves au total dans cette école ?		
d	Les élèves de la classe de CM1 se partagent 130 cahiers. Chaque élève reçoit 5 cahiers. Combien y-a-t-il d'élèves dans cette classe ?		
e	Un fleuriste prépare 18 bouquets de 12 roses chacun. Combien de roses a-t-il utilisées ?		

CM34 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Un pâtissier a fabriqué 48 tartelettes aux fraises et 56 tartelettes au citron. Combien a-t-il fabriqué de tartelettes ?		
b	Madame prof distribue 7 cahiers à chacun de ses 25 élèves. Combien madame Prof a-t-elle distribué de cahiers ?		
c	Un fleuriste a reçu une livraison de 342 roses. Avec ces roses, il veut préparer des bouquets de 9 roses. Combien de bouquets peut-il préparer ?		
d	Lyna met 56 feutres et des crayons de couleurs dans une boîte. Il y a en tout 95 objets dans cette boîte. Combien de crayons de couleurs Lyna a-t-elle mis dans cette boîte ?		
e	Un autobus arrive à l'arrêt Victor Hugo avec 52 passagers. A cet arrêt, 27 passagers descendent. Avec combien de passagers l'autobus quitte-t-il cet arrêt ?		

CM35 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Dans une salle de cinéma il y a 9 rangées de 18 places. Combien y-a-t-il de places dans cette salle ?		
b	Au restaurant, Karima a mangé une pizza margherita à 13 € et a bu un Perrier à 3 €. Son amie Louisa a mangé une pizza reine à 15 € et bu un Schweppes à 4 €. Quel est le montant de la note du restaurant ?		
c	Madame Dirlette a rassemblé tous les crayons de couleurs et les feutres de l'école. Elle a compté 187 crayons de couleurs et 394 feutres. Combien d'objets a-t-elle rassemblé en tout ?		
d	Un producteur a récolté 3 245 kg de pommes. Il veut répartir sa récolte dans des sacs de 5 kg. Combien de sacs peut-il remplir ?		
e	Monsieur Instit a rangé tous les cahiers : les grands et les petits. Il y a 86 grands cahiers et 145 cahiers en tout. Combien y-a-t-il de petits cahiers ?		

CM36 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Dans une boîte de chocolats il y a 12 rangées de 8 chocolats. Combien y-a-t-il de chocolats dans cette boîte ?		
b	La cuisinière de la cantine a besoin de 296 yaourts. Les yaourts sont vendus par packs de 8. Combien de packs doit-elle commander ?		
c	Des voitures sont garées dans un parking. 74 voitures sortent. A la fin, il y a 89 voitures garées dans ce parking. Combien y avait-il de voitures au début ?		
d	Pour nourrir son chat madame Mémère lui donne 60 g de croquettes par jour. Madame Mémère a nourri son chat pendant 7 jours avec un paquet de croquettes. Combien pèse le paquet de croquettes ?		
e	Une pâtissière a fabriqué 57 tartelettes aux framboises et des tartelettes aux pommes. En tout, il y a 93 tartelettes. Combien de tartelettes aux pommes le pâtissier a-t-il fabriquées ?		

CM37 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Un fleuriste vient de recevoir 243 roses. Il veut confectionner des bouquets contenant 9 roses chacun. Combien de bouquets peut-il confectionner ?		
b	Un avion de ligne doit effectuer un vol de 8 096 km. Sur un écran de contrôle, on peut lire que cet avion doit encore parcourir 5 675 km pour parvenir à destination. Quelle distance l'avion a-t-il déjà parcourue ?		
c	Des amis décident de payer la note du restaurant, 288 €, à parts égales. Ces amis sont au nombre de 9. Combien chaque personne va-t-elle devoir payer ?		
d	Un fleuriste a reçu une livraison de tulipes. Avec ces tulipes, il a pu faire 27 bouquets de 8 tulipes. Combien de tulipes a-t-il reçues ?		
e	Au début, 43 voitures sont garées dans un parking. 79 voitures entrent. Combien y-a-t-il de voitures dans le parking à la fin ?		

CM38 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Emma donne 12 bonbons à chacune de ses 6 amies. Combien y avait-il de bonbons dans le paquet ?		
b	Myrtille et Capucine vont faire une randonnée dans les Vosges. Elles prévoient une première étape de 15 km, une deuxième de 16 km et une troisième de 12 km. Quelle distance vont-elles parcourir ?		
c	Il y a 84 CM1 dans une école. On doit faire 12 équipes. Combien y aura-t-il d'élèves dans chaque équipe ?		
d	Dans une ferme il y a 48 poules et des oies. On compte en tout 95 oiseaux dans cette ferme. Combien y-a-t-il d'oies ?		
e	95 voitures sont garées dans un parking. Des voitures sortent. A la fin, il y a 48 voitures garées dans le parking. Combien de voitures sont sorties ?		

CM39 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Un collectionneur a acheté 8 disques vinyles pour un montant total de 128 €. Les disques sont tous au même prix. Combien coûte un disque ?		
b	Un restaurant, ouvert le midi et le soir, a servi 123 coussous au cours de la journée. 76 coussous ont été servis à midi. Combien de coussous ont été servis le soir ?		
c	Le cuisinier de la cantine a commandé 25 paquets de 16 yaourts. Combien le cuisinier a-t-il commandé de yaourts ?		
d	La Loire mesure 1 020 km. Le Rhône mesure 812 km. De combien de km le Rhône est-il plus court ?		
e	Chez un fromager, un restaurateur achète pour 78 € de Comté, 57 € de Beaufort et pour 45 € de Fromage de chèvre. Combien le restaurateur doit-il payer ?		

CM40 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Le centre commercial DépenseTessou dispose d'un parking de 340 places. A l'entrée du parking, un panneau indique qu'il y a 182 places disponibles. Combien de voitures sont garées sur le parking ?		
b	Raymond a vu un ordinateur dont le prix était 989 €. En l'achetant pendant les soldes, il l'a payé 879 €. Quel a été le montant de la réduction ?		
c	Monsieur Bassecour a ramassé 192 œufs ce matin. Il les range des dans des boîtes de 6. Combien de boîtes pourra-t-il vendre ?		
d	Une pizzéria a servi 234 pizzas à midi et 179 le soir. Combien de pizzas ont été servies au cours de la journée ?		
e	Simon a planté 32 rangées de 14 sapins. Combien Simon a-t-il planté de sapins ?		

CM41 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Madame Feignas achète 4 fauteuils à 87 € pièce. Combien Madame Feignas a-t-elle dépensé ?		
b	Paul a 142 timbres dans sa collection. Il en possède 35 de plus que Samia. Combien Samia a-t-elle de timbres ?		
c	Lilou avait 410 perles. Elle en a utilisé 245 pour faire des colliers. Combien a-t-elle de perles maintenant ?		
d	Samir lit chaque soir 9 pages de son roman qui en compte 135. Combien de jours mettra-t-il pour finir son livre ?		
e	Madame Shopping entre dans un magasin où elle achète une paire de chaussures à 65 €. Elle sort du magasin avec 27 €. Avec combien d'argent Madame Shopping est-elle entrée dans le magasin ?		

CM42 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Pour monter au sommet du phare des Crêposucré, il y a 254 marches. Fatou a déjà gravi 86 marches. Combien de marches Fatou doit-elle encore monter ?		
b	Lucie mesure 134 cm. Léon mesure 127 cm. Quel est leur écart de taille ?		
c	Monsieur Elégant entre dans un magasin où il achète une paire de chaussures à 37 € et un pantalon à 28 €. Avec combien d'argent Monsieur Elégant est-il entré dans le magasin ?		
d	Dans une baguette on peut faire 3 sandwiches. Un restaurateur a confectionné 126 sandwiches. Combien a-t-il utilisé de baguettes ?		
e	Une boulangère a vendu 845 croissants la semaine dernière. Cette semaine, elle en a vendu 3 fois plus. Combien a-t-elle vendu de croissants cette semaine ?		

CM43 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Michel livre 165 journaux par jour. Combien de journaux livre-t-il en 7 jours ?		
b	91 enfants se sont inscrits au tournoi d'ultimate. Les organisateurs veulent constituer des équipes de 7 joueurs. Combien d'équipes les organisateurs vont-ils constituer ?		
c	193 coureurs ont pris le départ du Tour de France. 98 l'ont terminé et sont arrivés à Paris. Combien de coureurs ont abandonné ?		
d	A Decathlon un VTT coûte 127 €. Ce même VTT coûte 145 € à Intersport. De combien le VTT est-il plus cher à Intersport ?		
e	Cette semaine, Mourad a préparé 67 pots de confiture à la fraise et 85 pots de confiture à la framboise. Combien de pots de confiture a-t-il préparés ?		

CM44 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Monsieur Diabolo veut changer certains verres de son bar. Il lui faut 256 verres et ceux-ci sont vendus par boîte de 8. Combien de boîtes Mr Diabolo doit-il acheter ?		
b	Le facteur a distribué 415 courriers dans la journée. Il en a distribué 267 le matin. Combien a-t-il distribué de courriers dans l'après-midi ?		
c	Pour son bar, Monsieur Bistrot a acheté 16 fauteuils à 128 € pièce. Combien a-t-il dépensé ?		
d	Un garage propose deux voitures de la même marque. La première avec un équipement de base coûte 9 000 €. La seconde avec des options coûte 11 500 €. De combien la deuxième est-elle plus chère ?		
e	Ce matin, mon compteur kilométrique indiquait 7 856 km. Dans la journée, j'ai parcouru 237 km. Quel nombre est affiché sur mon compteur kilométrique ce soir ?		

CM45 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Le cartable de Jules pèse 0,93 kg vide et 3,4 kg lorsqu'il est plein. Quelle est la masse du matériel rangé dans le cartable de Jules ?		
b	A la bibliothèque de la ville, il y avait 2 548 livres sur les étagères ce matin. 964 livres ont été prêtés aujourd'hui. Combien y-a-t-il de livres sur les étagères ce soir ?		
c	Ahmed achète une boîte de 1 000 g de lait en poudre infantile 1 ^{er} âge pour son bébé. Pour chaque biberon il utilise 8 g de lait. Combien de biberons Ahmed pourra-t-il préparer ?		
d	Avec son argent de poche Lina achète un livre à 6,26 € et une trousse à 18,53 €. Combien a-t-elle dépensé ?		
e	Un cantinier commande 27 paquets de 8 yaourts. Combien le cantinier a-t-il acheté de yaourts ?		

CM46 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Jean possède 500 poules. Aujourd'hui, il a ramassé 431 œufs dans son poulailler. Il les range des boîtes de 6. 1 - Combien de boîtes peut-il remplir ? 2 - Combien d'œufs lui reste-t-il ?		
b	Dans un stade on compte 2 936 spectateurs. 1 459 spectateurs encouragent l'équipe des Shoots. Tous les autres encouragent l'équipe des Tirobutes. Combien de spectateurs encouragent l'équipe des Tirobutes ?		
c	Sam pèse 82,3 kg. Il pèse 4,7 kg de plus que Tom. Combien pèse Tom ?		
d	Un train est composé de 8 wagons. Chaque wagon comporte 65 sièges. Combien y-a-t-il de sièges dans ce train ?		
e	En sortant de l'école Momo passe à la boulangerie. Il achète une baguette à 0,90 € et un pain au chocolat à 1,15 €. Combien a-t-il dépensé ?		

CM47 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Les bouteilles de lait sont stockées sur des palettes. Chaque palette contient 192 packs de 6 bouteilles. Combien de bouteilles de lait y-a-t-il dans chaque palette ?		
b	Madame Tonique va faire une randonnée. Elle prévoit une étape de 8,16 km ; une deuxième étape de 12,4 km ; et une troisième de 6,25 km. Quelle distance va-t-elle parcourir ?		
c	Dans une salle spectacle, il y a 1 350 places assises. 457 sont inoccupées. Combien y-a-t-il de personnes assises ?		
d	A la station-service Fatima a rempli son réservoir avec 27,6 litres d'essence. Le réservoir a une capacité maximale de 52,3 litres. Combien restait-il d'essence dans le réservoir avant de faire le plein ?		
e	Dans un parc Malo regarde des chevaux. Il compte 68 pattes. Combien y-a-t-il de chevaux dans ce parc ?		

CM48 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Cette après-midi Roger a dépensé 24,75 € pour acheter un cadeau à sa sœur pour son anniversaire. Il lui reste maintenant 17,28 € dans sa tirelire. Combien d'argent avait-il ce matin dans sa tirelire ?		
b	L'école Jedonnetou comporte 394 élèves. 186 élèves sont des filles. Combien y-a-t-il de garçons dans cette école ?		
c	Un pâtissier présente 16 plateaux de 24 choux à la crème. Combien le pâtissier a-t-il fabriqué de choux ?		
d	Un cheval mange en moyenne 6 kg de foin par jour. Brigitte a acheté 500 kg de foin pour nourrir ses 3 chevaux. Pendant combien de jours Brigitte pourra-t-elle nourrir ses 3 chevaux ?		
e	Monsieur Love achète des roses pour 27,50 € et des chocolats pour 48,25 €. Combien monsieur Love a-t-il dépensé ?		

CM49 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Kamila a 85 € de budget livres. Elle veut acheter le plus possible de romans policiers. Un roman policier coûte 7 €.		
	1 – Combien de romans policiers peut-elle acheter ?		
	2 – Quelle somme d'argent lui restera-t-il ?		
b	Dans le club du village il y a 32 basketteurs. Ils sont 19 de moins que les footballeurs. Combien y-a-t-il de footballeurs dans ce village ?		
c	Roland a préparé 18 paquets de 35 bonbons chacun. Combien Roland a-t-il utilisé de bonbons ?		
d	Avec son argent de poche Hicham a acheté un stylo plume à 14,75 € et une bande dessinée à 9,85 €. Combien a-t-il dépensé ?		
e	Madame Combien a un ruban rose et un ruban vert. Mis bout à bout ils font 1,43 m. Le ruban rose mesure 0,67 m. Combien mesure le ruban vert ?		

CM50 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Simon mesure 1,75 m. C'est 0,18 m de plus que Sacha. Combien mesure Sacha ?		
b	Madame Painperdu achète pour 22,50 € de baguettes. Elle paie avec un billet de 50 €. Combien la boulangère doit-elle lui rendre ?		
c	L'organisatrice d'une course a commandé 240 packs de 8 bouteilles d'eau chacun. Combien a-t-elle commandé de bouteilles ?		
d	Amina pèse 42 kg. Elle pèse 7 fois plus que son chat Félix. Combien pèse Félix le chat ?		
e	Louis pèse 79,6 kg. Ayoub pèse 2,8 kg de plus que Louis. Combien pèse Ayoub ?		

CM51 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Kenza et Lucien participent à une randonnée à vélo de 90 km qui se déroule en 2 étapes. La première étape est de 53,650 km. Quelle est la longueur de la deuxième étape ?		
b	Riton a acheté 12 paquets de 28 bonbons chacun. Combien Riton a-t-il acheté de bonbons ?		
c	5 personnes se partagent à parts égales un jeu de 78 cartes. 1 – Combien chaque joueur aura-t-il de cartes ? 2 – Combien de cartes restera-t-il dans la pioche ?		
d	Un marchand prépare 58 sachets de 25 billes. Combien le marchand a-t-il utilisé de billes ?		
e	Chez le marchand de légumes, Tom achète pour 6,43 € de tomates, 5,32 € de carottes et une laitue à 2 €. Combien doit-il payer ?		

CM52 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Eva prépare, pour chacun de ses 24 élèves, une pochette de 8 crayons. Combien Eva a-t-elle utilisé de crayons ?		
b	Une couturière veut couper un ruban de 99 cm en 8 morceaux égaux, les plus longs possibles. 1 – Combien mesurera chaque morceau ? 2 – Quelle longueur de ruban restera-t-il ?		
c	Madame Ketchupe a acheté pour 4,50 € de pommes de terre et un poulet à 15,90 €. Combien a-t-elle dépensé pour ces achats ?		
d	Adam achète du cabillaud pour 16,52 €. Il paie avec un billet de 20 €. Combien le poissonnier lui rend-il ?		
e	Charles est arrivé 59 ^{ème} à la course. Il a terminé 12 places devant Caroline. A quelle place Caroline est-elle arrivée ?		

CM53 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Léo a 26 images de basket. Il en a 2 fois moins que Youssef. Combien d'images Youssef possède-t-il ?		
b	Cette après-midi, une fermière a rempli 37 boîtes de 12 œufs. Combien d'œufs avait-elle ramassés ce matin ?		
c	Alice mesure 1,32 m. Elle mesure 0,07 m de plus que Sophie. Combien mesure Sophie ?		
d	Le parking Ténervepa comporte 750 places. Cela fait 148 places de plus que le parking Jétrové. Combien y-a-t-il de places dans le parking Jétrové ?		
e	Lili achète un livre qui coûte 7,90 € et un stylo qui coûte 2,60 €. Après ces achats, il lui reste 9,50 €. Quelle somme d'argent avait-elle avant de faire ces achats ?		

CM54 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Ali a construit une tour avec des cubes. La hauteur de sa tour est de 54 cm. Elle est 3 fois plus haute que la tour de Tom. Quelle est la hauteur de la tour de Tom ?		
b	Un magasin vend des pulls et des tee-shirts. Un pull vaut 48 €. Le tee-shirt vaut 4 fois moins cher que le pull. Combien coûte le tee-shirt ?		
c	Un chocolatier a préparé 132 boîtes de 46 chocolats chacune. Combien le chocolatier avait-il fabriqué de chocolats ?		
d	Alim achète un croissant à 0,85 € et un pain au chocolat à 1,15 €. Combien paie Alim ?		
e	Ali pesait 84,7 kg il y a trois mois. Aujourd'hui il pèse 76,9 kg. Quel poids a-t-il perdu ?		

CM55 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	A la piscine Léon a parcouru 450 mètres à la nage. Amira a parcouru 525 mètres. Quelle est la distance parcourue en plus par Amira ?		
b	Pour aller au travail et en revenir madame Champignon parcourt chaque semaine 270 km. Monsieur Pasloin parcourt 30 fois moins de km chaque semaine. Quelle distance parcourt monsieur Pasloin chaque semaine ?		
c	Monsieur Barbeuque a payé 12,75 € pour des poivrons. Il achète des brochettes et dépense 13,38 € de plus que pour les poivrons. Combien a-t-il dépensé pour les brochettes ?		
d	Pour refaire la réserve avant la rentrée des classes, le responsable du rayon « Affaires scolaires » a commandé 152 boîtes de 36 feutres chacune. Combien a-t-il commandé de feutres ?		
e	Les 256 élèves de l'école Grozéfor participent à une rencontre sportive. On doit former 32 équipes. Combien y aura-t-il d'élèves par équipe ?		

CM56 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Le marchand de bonbons a préparé 34 paquets de 24 sucettes. Combien a-t-il utilisé de sucettes ?		
b	Une fleuriste a reçu une livraison de 142 roses. Avec ces roses, elle veut préparer des bouquets de 9 roses. 1 – Combien de bouquets peut-elle préparer ? 2 – Combien lui restera-t-il de roses ? 3 – Combien de roses lui manquera-t-il pour faire un bouquet supplémentaire ?		
c	A la course Malika traverse la cour de l'école en 14,6 secondes. Aziz traverse la cour de l'école en 15,3 secondes. De combien de temps Malika est-elle plus rapide ?		
d	Au départ d'une course, le compteur kilométrique d'un cycliste affichait 1 264 km. A l'arrivée il affichait 1 398 km. Quelle distance a parcourue le cycliste ?		
e	Adam a dépensé 3,80 € pour un magazine. Il lui reste maintenant 16,40 €. Combien d'argent avait-il au départ ?		

CM57 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Karim achète 1 litre de lait. Il utilise 0,250 litre pour faire des cookies. Combien lui reste-t-il de lait ?		
b	La directrice achète des chaises pour l'école. Chaque chaise coûte 60 €. Elle paie 420 €. Combien a-t-elle acheté de chaises ?		
c	Madame Helsi achète un ananas de 1,692 kg. Elle achète aussi une pastèque qui pèse 2,514 kg de plus que l'ananas. Combien pèse la pastèque ?		
d	Une cantinière commande 29 packs de 1,5 litres de jus de fruits. Quelle quantité de jus de fruits a-t-elle commandée ?		
e	Léo dispose d'un sac de billes identiques. Il connaît la masse de 3 billes (51 g) et de 5 billes (85 g). 1 – Quelle est la masse de 8 billes ? 2 – Quelle est la masse de 2 billes ?		

CM58 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Madame Tourdeuf achète un vélo électrique qui coûte 1 878 €. Elle paie en 6 versements d'un même montant. Combien doit-elle payer à chaque versement ?		
b	Monsieur Coucoul a acheté 3 fauteuils à 248,99 € pièce. Combien monsieur Coucoul a-t-il dépensé ?		
c	Monsieur Vitamine achète des courgettes qui pèsent 3,257 kg. Il achète aussi des aubergines qui pèsent 0,783 kg de moins que les courgettes. Combien pèsent les aubergines ?		
d	Claudie utilise 0,524 m pour fabriquer une trousse d'école et 0,728 m pour fabriquer une trousse de toilette. Quelle quantité de tissu a utilisé Claudio ?		
e	Dans la recette du poulet au citron, il faut 2 citrons pour 5 personnes. Combien faut-il de citrons pour 20 personnes ?		

CM59 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Samedi Claire a couru 5,85 km. Dimanche elle a couru 1,9 km de moins. Combien Claire a-t-elle couru dimanche ?		
b	Claudie a un ruban de 87 cm. Elle le découpe en rubans de 9 cm chacun. 1 – Combien de rubans obtient-elle ? 2 – Quelle est la longueur de ruban qui lui reste ? 3 – Combien lui manque-t-il pour faire un ruban supplémentaire ?		
c	Sonia a besoin de 3,15 m de tissu pour fabriquer une nappe. Elle doit fabriquer 6 nappes. Quelle quantité de tissu Sonia doit-elle acheter ?		
d	Aïcha utilise 24,8 cm de ruban pour faire un paquet cadeau et 12,6 cm pour faire un noeud sur sa trousse. Quelle quantité de ruban a utilisé Aïcha ?		
e	5 kg de pommes de terre coûtent 6,40 € et 3 kg coûtent 3,84 kg. 1 – Combien coûtent 8 kg de pommes de terre ? 2 – Combien coûtent 16 kg de pommes de terre ?		

CM60 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Stéphanie achète 6 paires de chaussettes d'équitation. Une paire coûte 6,75 €. Combien Stéphanie va-t-elle payer ?		
b	Marie et Louise vont faire des courses et dépensent en tout 32 €. Marie a dépensé 15,99 €. Combien a dépensé Louise ?		
c	Un chocolatier remplit des boîtes qui peuvent contenir chacune 8 chocolats au lait. Le chocolatier a 259 chocolats à ranger.		
	1 – Combien de boîtes le chocolatier peut-il remplir ? 2 – Combien lui reste-il de chocolats ? 3 – Combien lui manque-t-il de chocolats pour remplir une autre boîte ?		
d	Ce matin, le compteur Roland le cycliste affichait 349,580 km. Dans la journée, Roland a parcouru 54 km. Qu'affiche le compteur ce soir ?		
e	Il faut 400 g de fruits pour 30 g de sucre dans la préparation d'une salade de fruits. 1 – Quelle quantité de sucre faut-il utiliser pour 800 g de fruits ? 2 – Quelle quantité de sucre faut-il utiliser pour 200 g de fruits ? 3 – Quelle quantité de sucre faut-il utiliser pour 1 000 g de fruits ?		

CM61 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Sandrine a couru 7 tours d'un parcours mesurant 1,850 km. Quelle est la distance parcourue par Sandrine ?		
b	Marcel le jardinier a commandé pour 135,99 € de tulipes et 86,25 € de lavande. Combien Marcel a-t-il dépensé ?		
c	Mélissa pèse 52 kg. Elle est 4 fois plus lourde que son frère Marcel. Combien pèse Marcel ?		
d	Irène achète une bouteille de jus de myrtilles pour 4,75 €. Elle paie avec un billet de 10 €. Combien lui rend-on ?		
e	10 cahiers coûtent 16 €. 1 - Combien coûtent 20 cahiers ? 2 - Combien coûtent 5 cahiers ? 3 - Combien coûtent 25 cahiers ?		

CM62 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	3 adolescents participent à part égale à l'achat d'un cadeau commun pour leur grand-père. Le cadeau coûte 201 €. Combien chaque adolescent a-t-il dépensé ?		
b	Monsieur Eco a mis 25 € de côté en 5 jours. Les 4 premiers jours il a mis de côté 19,65 €. Quelle somme d'argent a-t-il mis de côté le dernier jour ?		
c	Geneviève a acheté un paquet de café à 4,65 € un paquet de bonbons à 7,49 €. Combien lui ont coûté ses achats ?		
d	Laura a utilisé 7 pots de peinture pour repeindre sa maison Chaque pot contenait 5,7 l de peinture. Quelle quantité de peinture a-t-elle utilisée en tout ?		
e	2 croissants coûtent 1,80 €. 1 – Combien coûtent 4 croissants ? 2 – Combien coûtent 8 croissants ? 3 – Combien coûtent 10 croissants ?		

CM63 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	1 gobelet de café et une canette de jus d'orange coûtent 4,60 €. Un gobelet de café coûte 0,75 €. Quel est le prix de la canette de jus d'orange ?		
b	Clém achète un blouson à 37,99 €, un pull à 25,49 € et un rouge à lèvres à 8,50 €. Combien a-t-elle dépensé ?		
c	Max pèse 7,580 kg. Il est 4 fois plus léger que sa sœur Ninon. Combien pèse Ninon ?		
d	Madame Déhacoudre a utilisé 240 cm de dentelle pour faire 4 coussins identiques. Quelle longueur de dentelle a-t-elle utilisée pour chaque coussin ?		
e	Une pile de 50 planchettes a une hauteur de 38 cm. 1 – Quelle est la hauteur d'une pile de 100 planchettes ? 2 – Quelle est la hauteur d'une pile de 5 planchettes ? 3 – Quelle est la hauteur d'une pile de 25 planchettes ?		

CM64 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Une poupée coûte 6,99 €. La maison de la poupée coûte 3 fois plus cher. Combien coûte la maison de la poupée ?		
b	Un manteau coûtait 135,49 €. Il est maintenant soldé à 97,49 €. Quel est le montant de la réduction ?		
c	Monsieur Féculent a acheté 3 570 g d'haricots secs. Il les répartit de manière égale dans 6 bocaux. Combien chaque bocal contient-il d'haricots secs ?		
d	Théophile achète un ordinateur à 129,49 € et une imprimante à 419 €. Combien Théophile a-t-il dépensé ?		
e	80 vis pèsent 280 g. 1 – Quelle est la masse de 20 vis ? 2 – Quelle est la masse de 160 vis ? 3 – Quelle est la masse de 40 vis ?		

CM65 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Paulette achète 4 classeurs à 6,39 € pièce. Combien a-t-elle dépensé ?		
b	6 enfants se partagent 249 cartes de football. 1 – Combien chaque enfant aura-t-il de cartes ? 2 – Combien reste-t-il de cartes après le partage ?		
c	Marjolaine achète un ordinateur à 129 € et une imprimante à 415,99 €. De combien l'ordinateur est-il plus cher ?		
d	Pour l'organisation d'un goûter, Malo achète pour 145,60 € de nourriture et 75,29 € de boissons. Combien Malo a-t-il dépensé ?		
e	100 boulons pèsent 836 g. 1 – Quelle est la masse de 25 boulons ? 2 – Quelle est la masse de 50 boulons ? 1 – Quelle est la masse de 200 boulons ?		

CM66 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Candice s'offre une collection de baskets qui sont soldées au même prix. Avec ses 276 € elle achète 6 paires. Combien coûte une paire ?		
b	3 amis ont commandé chacun une formule sandwich. Une formule coûte 7,80 €. Combien ont-ils dépensé en tout ?		
c	Deux frères, Alphonse et Gédéon, mettent en commun leurs économies pour s'acheter un scooter. Alphonse a 1 582,50 € et Gédéon 1 468,95 €. De quel budget disposent-ils ?		
d	Jean achète une tarte à 17,50 € et une bouteille de jus de pommes. Jean paie en tout 24,70 €. Combien coûte la bouteille de jus de pommes ?		
e	4 sucettes valent 2,42 €. 1 – Combien coûtent 8 sucettes ? 2 - Combien coûtent 2 sucettes ?		

CM67 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Simon pèse 78,950 kg. Marc pèse 85,270 kg. De combien Marc est-il plus lourd ?		
b	Madame Toutobeur, pâtissière, a fabriqué 257 macarons. Elle range ses macarons dans des boîtes contenant chacune 8 macarons. 1 – Combien de boîtes peut-elle remplir ? 2 – Combien reste-t-il de macarons ? 3 – Combien de macarons devrait-elle fabriquer pour remplir une autre boîte ?		
c	Youssef a utilisé 2 bouteilles de sirop pour faire des boissons. Chaque bouteille contenait 1,275 l de sirop. Quelle quantité de sirop a-t-il utilisée en tout ?		
d	Luce a parcouru, en voiture, 95,270 km ce matin et 85,690 km cette après-midi. Quelle distance Luce a-t-elle parcourue dans la journée ?		
e	Chez le poissonnier la daurade est vendue 15 € le kilogramme. 1 – Quel est le prix de 500 g ? 2 – Quel est le prix de 2 kg ? 3 – Quel est le prix de 1,5 kg ?		

CM68 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Georges a 458 disques à ranger dans des caisses. Chaque caisse peut contenir 30 disques. 1 – Combien de caisses seront remplies de disques ? 2 – Combien y aura-t-il de disques dans la caisse incomplète ? 3 – Combien de disques Georges doit-il acheter pour que la dernière caisse soit complète ?		
b	Claude verse 3,750 kg de sucre et 4,275 kg de framboises dans une grande bassine. Quelle masse cela fait-il dans la bassine ?		
c	Anaïs a besoin de 1,250 kg de farine pour faire un gâteau aux poires. Elle souhaite confectionner 3 gâteaux. Quelle quantité de farine Anaïs doit-elle prévoir ?		
d	Un pull rayé coûte 27,99 €. Un pull à pois coûte 31,49 €. De combien le pull rayé est-il moins cher ?		
e	2 litres d'huile d'olive coûtent 13 €. 1 – Quel est le prix de 4 l ? 2 – Quel est le prix de 12 l ? 3 – Quel est le prix de 1 l ?		

CM69 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Nadia a dépensé 5,75 € pour un livre et il lui reste 7,40 € dans son porte-monnaie. Combien Nadia avait-elle dans son porte-monnaie avant ses achats ?		
b	Sam prépare des cocktails. Il a besoin de 8,5 cl de jus d'ananas par verre pour préparer une Pina colada sans alcool. Il souhaite préparer 12 Pina colada. Quelle quantité de jus d'ananas Sam doit-il prévoir ?		
c	Un vendeur doit répartir 192 verres dans des boîtes contenant 8 verres. Combien de boîtes le vendeur doit-il prévoir ?		
d	La taille de Colette est de 1,62 m. Celle de Solange est de 1,47 m. De combien Colette est-elle plus grande ?		
e	12 cahiers coûtent 30 €. Quel est le prix de 18 cahiers ?		

CM70 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	L'école Jeuzo doit former 9 équipes avec ses 131 élèves. 1 – Combien chaque équipe aura-t-elle d'élèves ? 2 – Combien d'élèves seront remplacants ?		
b	Hubert verse, dans un saladier, 50 cl de Schweppes aux agrumes, 12 cl de sirop de fraise, 6 cl de sirop de cannelle et 23,5 cl de jus d'orange (cocktail hyper fruits). Quelle quantité de cocktail Hubert a-t-il préparée ?		
c	Alphonse pèse 75,680 kg. Barthélémy pèse 79,240 kg. Quel est leur écart de poids ?		
d	Pour faire un collier, il faut 43,5 cm de longueur de fil. Lucien souhaite fabriquer 8 colliers. Quelle longueur de fil doit-il prévoir ?		
e	Pour un de ses clients un électricien a travaillé 6 heures qu'il a facturées 90 €. Quel serait le montant de la facture pour 4 heures de travail ?		

CM71 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Constance prépare une pâte brisée. Elle verse 0,250 kg de farine, 0,125 kg de beurre et 0,060 kg d'eau froide. Quelle est la masse de cette pâte ?		
b	Un morceau de beurre coûtait 2,39 € le mois dernier. Ce mois-ci, il coûte 2,54 €. De combien le prix du beurre a-t-il augmenté ?		
c	Josette doit ranger 275 assiettes dans des cartons pouvant contenir 8 assiettes. 1 - Combien de cartons Josette doit-elle prévoir ? 2 – Combien d'assiettes contiendra le carton incomplet ?		
d	Madame Crête a vendu 86 œufs ce matin au marché. Un œuf coûte 0,24 €. Combien la vente de ses œufs a rapporté à madame Crête ?		
e	Un satellite fait 6 tours de la Terre en 24 heures. Combien de tours fait-il en 72 heures ?		

CM72 Problèmes		<input type="checkbox"/> * avec calculatrice	<input type="checkbox"/> ** sans calculatrice
a	Le litre de lait coûtait 1,04 € le mois dernier. Ce mois-ci, il coûte 0,97 €. De combien le prix du lait a-t-il diminué ?		
b	Marthe a acheté 12 paquets de bonbons. Un paquet coûte 4,59 €. Combien Marthe a-t-elle dépensé ?		
c	Ernest achète une montre à 17,50 € et une casquette à 8,69 €. Combien Ernest a-t-il dépensé ?		
d	9 amis vont au restaurant. Ils prennent tous le même menu. La note s'élève à 162 €. Combien coûte le menu ?		
e	Dans 12 litres d'eau de mer il y a 420 g de sel. 1 - Quelle est la quantité de sel contenu dans 6 l d'eau de mer ? 2 - Quelle est la quantité de sel contenu dans 4 l d'eau de mer ? 3 - Quelle est la quantité de sel contenu dans 10 l d'eau de mer ?		