

# CEINTURES DE PROBLEMES CE2

Blanche	o problèmes simples d'addition et de soustraction (nombres < 100)
Jaune	o problèmes de comparaisons (nombres < 100)
Orange	o problèmes d'addition et de soustraction (nombres < 1000)
Rouge	o problèmes d'addition, de soustraction et de multiplication (nombres < 100)
Verte	o problèmes de mesures sans conversion
Bleue	o problèmes simples portant sur les 4 opérations (nombres < 1000)
Marron	o problèmes complexes portant sur les 4 opérations (nombres < 1000)
Noire	o tous problèmes y compris avec des mesures

Prénom:	Date :	<b>1</b>
<b>Ceinture blanche de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

① Pierre avait 16 images. Il en achète 14 nouvelles. <b>Combien a-t-il d'images maintenant ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

② La maîtresse avait 68 cahiers. Elle en distribue 26. <b>Combien lui en reste-t-il ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

③ Pour son anniversaire, Magalie reçoit 55 € de sa grand- mère et 32 € de ses parents. <b>Combien d'argent Magalie a-t-elle reçu pour son anniversaire ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

④ Dans la classe, il y a 26 enfants dont 14 filles. <b>Combien y a-t-il de garçons dans la classe?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Prénom:	Date :	<b>2</b>
<b>Ceinture blanche de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

① Mr Armand avait un verger de 57 arbres. Une tempête a éclaté et en a arraché 14. <b>Combien d'arbres reste-t-il ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

② Il y avait 82 enfants à l'école au début de l'année. 14 se sont inscrits après les vacances. <b>Combien d'enfants y a-t-il maintenant à l'école ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

③ Pour son anniversaire, Magalie reçoit 72 € de sa grand- mère et 25 € de ses parents. <b>Combien d'argent Magalie a-t-elle reçu pour son anniversaire ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

④ Dans la boîte de ciseaux de la classe, il y a 28 paires. 6 sont des ciseaux pour gauchers. <b>Combien y a-t-il de ciseaux pour droitiers?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Prénom:	Date :	<b>1</b>
<b>Ceinture jaune de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

① J'ai ajouté 16 fleurs à mon bouquet. Il en compte maintenant 48. <b>Combien avais-je de fleurs avant ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

② Sophie joue au jeu de l'oie. Elle vient de reculer de 35 cases et se trouve sur la case 53. <b>De quelle case est-elle partie ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

③ Pierre a 35 billes. Il a 15 billes de moins que Thomas. <b>Combien Thomas a-t-il de billes ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

④ Ma cousine a 38 ans. Elle a 5 ans de plus que son frère. <b>Quel âge a son frère ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Prénom:	Date :	<b>2</b>
<b>Ceinture jaune de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

① J'achète un pantalon en solde qui coûte 39 €. La remise était de 14 €. <b>Combien valait le pantalon avant les soldes ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

② Adrien est arrivé 59e à la course. Annie a terminé 18 places derrière lui. <b>À quelle place Annie est-elle arrivée ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

③ Au jeu de l'oie, Pierre est sur la case 19. Léo a parcouru 16 cases de plus que Pierre. <b>Sur quelle case Léo se trouve-t-il ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

④ Jean a 31 images. Son camarade en a 5 de plus que lui. <b>Combien son camarade a-t-il d'images ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Prénom:	Date :	<b>1</b>
<b>Ceinture orange de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

① Un marchand d'œufs va au marché avec 498 œufs. Il en vend 275. <b>Combien en ramènera-t-il ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

② La B.C.D. de l'école comptait 729 ouvrages. La directrice en achète 156 nouveaux. <b>Combien y a-t-il de livres maintenant ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

③ Dans un magasin un jouet vaut 224 €. Il vaut 365 € dans un autre magasin. <b>De combien est-il plus cher dans le 2e magasin ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

④ Ce matin Pierre avait 421 images. Ce soir il en a 512. <b>Combien en a-t-il achetées ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Prénom:	Date :	<b>2</b>
<b>Ceinture orange de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

① Dans son album, Léo a 421 timbres dont 149 sont de pays étrangers. <b>Combien Léo a-t-il de timbres français ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

② Juliette a acheté un pantalon à 118 € et une chemisette à 83€. <b>Combien a-t-elle dépensé en tout ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

③ Anaïs avait 213 billes avant la récréation. Maintenant, elle a 234 billes. <b>Que s'est-il passé pendant la récréation ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

④ À l'école Pierre il y a 349 élèves. À l'école Paul, il y en a 183. <b>Combien y a-t-il d'élèves de plus à l'école Pierre ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Prénom:	Date :	<b>1</b>
<b>Ceinture rouge de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

① Dans un parking, le stationnement coûte 14 € par jour. <b>Combien paiera-t-on pour stationner 9 jours ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

② Ma commode est composée de 6 rangées de 4 tiroirs. <b>Combien y a-t-il de tiroirs dans ma commode ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

③ Clément a des billes. Alice a 25 billes. Elle a 12 billes de plus que Clément. <b>Combien de billes Clément a-t-il ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

④ Une feuille de cahier a 14 carreaux sur sa largeur et 28 carreaux sur sa longueur. <b>Combien y a-t-il de carreaux sur ma feuille ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Prénom:	Date :	<b>2</b>
<b>Ceinture rouge de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

① Un cahier coûte 3 €. <b>Quel est le prix de 23 cahiers ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

② Ma tablette de chocolat a 8 rangées de 4 carrés chacune. <b>Combien de carrés de chocolat mangerai-je en grignotant toute ma tablette ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

③ Max a 35 €. Théo a 11 € de moins que lui. <b>Combien d'argent Théo a-t-il ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

④ Juliette a rempli les 32 pages de son album d'images. Chaque page contient 21 images. <b>Combien d'images possède-t-elle ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Prénom:	Date :	<b>1</b>
<b>Ceinture verte de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

<p>① Mathis mesure 125 cm. Son papa mesure 45 cm de plus que son fils. <b>Quelle est la taille du papa de Mathis ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Pour partir en voyage en avion, la famille Fabre a trois valises : la grosse pèse 32 kg, la deuxième 28 kg et la plus légère 24 kg. <b>Quelle est la masse totale des trois valises ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Tous les matins, Camille fait sa toilette de 7 h 30 à 7 h 45. <b>Combien de temps dure sa toilette ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Pierre mesure 1 m 45 cm. Annie mesure 1 m 08 cm. <b>De combien de centimètres Annie est-elle plus petite que Pierre ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Prénom:	Date :	<b>2</b>
<b>Ceinture verte de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

<p>① Le petit frère de Louna mesure 60 cm. Louna mesure exactement le double de la taille de son petit frère. <b>Combien Louna mesure-t-elle ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Le marchand de fruits avait 92 kg de poires en rayon ce matin. À midi, il a vendu 28 kg. <b>Quelle masse de poires lui reste-t-il à vendre ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Karim est allé écouté un concert de musique classique. Le concert a duré 2 heures et s'est terminé à 21 h 30. <b>À quelle heure le concert a-t-il commencé ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ La jument de mon grand-père pèse 959 kg. Le poulain pèse 750 kg de moins que sa mère. <b>Quel est le poids du poulain ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Prénom:	Date :	<b>1</b>
<b>Ceinture bleue de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

<p>① A la fête de l'école, « les p'tits loups » ont vendus 123 carnets de tickets. Chaque carnet est vendu 4€. <b>Quelle somme d'argent « les p'tits loups » ont-ils gagné?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Tante Nina veut partager 92 € entre ses 4 neveux. <b>Combien donne-t-elle à chacun?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Marie a 83 ans. Elle a 22 ans de plus que son fils Thomas. <b>Quel est l'âge de Thomas ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Elise-Sofia a 9 ans et son père est 4 fois plus âgé qu'elle. <b>Quel âge a son père?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Prénom:	Date :	<b>2</b>
<b>Ceinture bleue de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

<p>① A l'école de St Pierre, il y a 140 élèves. Dans celle de Chevinay, il y en a 54. <b>Combien y a-t-il d'élèves de plus à l'école de St Pierre?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Lila reçoit 7€ d'argent de poche par semaine. <b>Combien recevra-t-elle en un an (52 semaines)?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Une fleuriste vient de recevoir 65 roses. Elle veut confectionner des bouquets contenant 5 roses chacun. <b>Combien de bouquets peut-elle confectionner ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Lila mesurait 52 cm à la naissance. Elle mesure maintenant 3 fois plus. <b>Quelle est sa taille aujourd'hui?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Prénom:	Date :	<b>1</b>
<b>Ceinture marron de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 8 points sur 9		
..... / 9 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

① Dans une animalerie, j'achète un chat 275€. J'achète aussi 5 paquets de nourriture à 24€ l'un. <b>Quelle somme d'argent ai-je dépensé?</b>	Opération et/ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

② Un train est composé d'une locomotive et 3 wagons. Dans chaque wagons il y a 31 personnes. Dans la locomotive, il y a 2 personnes. <b>Combien y a-t-il de personnes dans le train?</b>	Opération et/ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

③ Romain coupe du bois pour sa cheminée. Chaque jour il coupe 7 branches. Avec chaque branche il fait 4 morceaux de bois. Il travaille 5 jours par semaine. <b>Combien a-t-il de morceaux de bois à la fin de la semaine ?</b>	Opération et/ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

Prénom:	Date :	<b>2</b>
<b>Ceinture marron de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 8 points sur 9		
..... / 9 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

① Dans la classe, il y a 25 élèves. Chaque jour, la maîtresse distribue 4 feuilles par élèves. <b>Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la semaine (4jours d'école) ?</b>	Opération et/ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

② Marion prépare de la confiture. Pour chaque pot, elle a besoin de 6 morceaux de sucre et 200 g de fraises. Elle veut faire 7 pots. <b>Combien de morceaux de sucre et de quelle masse de fraises a-t-elle besoin?</b>	Opération et/ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

③ Ce samedi, Abou fait du shopping et achète 3 chemises à 24 € l'unité ainsi que 5 pantalons à 39 € l'unité. <b>Combien a-t-il dépensé ?</b>	Opération et/ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	



Prénom:	Date :	<b>1</b>
<b>Ceinture noire de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

<p>① Un apiculteur a produit 360 litres de miel. Il les conditionne dans des pots de 3 litres pour les vendre au marché. <b>Combien de pots de miel a-t-il remplis ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② 3 bateaux de secours sont envoyés sur une petite île pour évacuer ses 818 habitants avant l'arrivée d'un ouragan. Chaque bateau peut contenir 240 personnes maximum. <b>Combien de personnes devront rester sur l'île ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Jean-Claude achète 5 chaises de bureau pour son entreprise. Chaque chaise coûte 138 euros. <b>Quelle somme dépense-t-il en tout ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Nathan a récolté 3 caisses contenant chacune 18 kg de poires. Il a également récolté une caisse de pommes. Cela fait 62 kg de fruits en tout. <b>Combien de kg de pommes a-t-il récoltés ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Prénom:	Date :	<b>2</b>
<b>Ceinture noire de problèmes CE2</b>		
Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12		
..... / 12 <input type="checkbox"/> Bravo! <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner!		

<p>① En rentrant du marché, Hortense la laitière constate qu'il lui reste 149 bouteilles de lait. Sur le marché, elle en a vendues 285. <b>Combien de bouteilles de lait avait-elle avant d'aller au marché ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Odile achète 6 tables pour son restaurant. Chaque table coûte 159 euros. <b>Quelle somme dépense-t-elle en tout ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Agathe achète 4 trottinettes identiques pour ses petits enfants. Elle paie en tout 840 euros. <b>Combien aurait-elle dépensé pour 3 trottinettes ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Daniel a ramassé 92 kg de poires. Il a ramassé 85 kg de plus que Dylan. Dylan a ramassé 6 kg de moins que Laurent. <b>Combien de kg de poires Laurent a-t-il ramassés ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	