

CEINTURES DE PROBLEMES CM1

Blanche	o problèmes simples d'addition et de soustraction (nombres entiers)
Jaune	o problèmes de mesures sans conversion
Orange	o problèmes complexes d'addition et de soustraction (nombres entiers)
Rouge	o problèmes de multiplication (nombres entiers)
Verte	o problèmes de mesures avec conversion
Bleue	o problèmes de multiplication et de division (nombres entiers)
Marron	o problèmes simples portant sur les 4 opérations (nombres entiers)
Noire	o problèmes complexes portant sur les 4 opérations (nombres entiers)
Or	o problèmes simples d'addition et de soustraction (nombres décimaux)

Prénom:	Date :	Série A
Ceinture blanche de problèmes CM1		
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 Il y avait 103 enfants à l'école au début de l'année. 14 se sont inscrits après les vacances de Noël. Combien d'enfants y a-t-il maintenant à l'école ?	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

② Un fermier a 247 vaches. Il en vend 152. Combien en a-t-il après la vente ?	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

③ À la rentrée, le maître compte les gommes. Dans une boîte, il en trouve 32, dans une autre 175 et dans une troisième 124. Combien y a-t-il de gommes en tout ?	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

④ Le wagon des éléphants du cirque pèse 53 t quand il est plein et 12 t quand il est vide. Combien pèsent les éléphants ?	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture blanche de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① La B.C.D. de l'école comptait 4 329 ouvrages. La directrice en achète 356 nouveaux. Combien la BCD compte-t-elle de livres ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Il y avait 79 kg de feuilles d'arbres entassées dans la cour. Le vent en éparpille 14 kg. Quelle est la masse du nouveau tas ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Un vendeur a vendu dans sa journée un VTT à 465 €, un casque à 26 €, et une sacoche de réparation à 32 €. Quel est le montant de la vente du jour ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Dans un stade de football, on compte 1 373 spectateurs. 143 sont venus encourager l'équipe des bleus. Combien encouragent l'équipe des rouges ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture jaune de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① De Paris à Dijon il y a 320 km. De Dijon à Lyon, il y a 200 km. De Lyon à Marseille il y a 310 km. Quelle distance sépare Paris de Marseille ? Aide : Paris → Dijon → Lyon → Marseille</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Un station service se fait livrer 2 camions citernes d'essence. Le premier contient 8 500 L et le deuxième 7 200 L. Combien de litres d'essence ont été livrés ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Une boîte de sauce tomate pleine pèse 220g. La boîte vide pèse 50g. Quelle est la masse de la sauce tomate ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Mon petit frère mesure 124 cm. Il mesure 45 cm de moins que moi. Quelle est ma taille ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture jaune de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① Christian se rend de Marseille à Montpellier, villes distantes l'une de l'autre de 170 km. Le pneu de la roue gauche crève alors qu'il a parcouru 142 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir après la réparation ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Mohamed effectue une course qui est longue de 8 500 m. Il a déjà parcouru 4 650 m. Quelle distance Mohamed doit-il encore parcourir pour terminer la course ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Pour faire de la confiture, je mélange 2 kg de fraises, 2 kg de cerises et 3 kg de sucre. Quelle est la masse de mon mélange ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Pour clôturer son jardin, M. Lapierre a besoin de 73 dam de grillage. Dans son garage, il en trouve 38 dam. Quelle longueur de grillage M. Lapierre doit-il acheter ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture orange de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① Mr Alexandre vend sa voiture 5 856 € et sa caravane 1 590 € pour acheter une voiture neuve à 12 636 €. Quelle somme devra-t-il emprunter ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Une coopérative scolaire dispose de 1 189 €. La mairie lui verse une subvention de 150 €, l'école achète un téléviseur à 585 € et un lecteur de DVD à 99 €. Combien lui reste-t-il d'argent après ces achats ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Une citerne contient 500 hl de fioul. On livre 230 hl de fioul puis 38 hl. Quelle quantité de fioul reste-t-il dans la citerne ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Magellan (1480-1521) Christophe Colomb (1451-1506) Jacques Cartier (1491-1557) Quel explorateur a vécu le plus longtemps ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture orange de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① En France, il y a 579 000 km de routes communales, 361 000 km de routes départementales, 27 500 km de nationales et 9 500 km d'autoroutes. Quelle est la longueur totale des routes françaises ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Les enfants des écoles du quartier se rendent au théâtre, qui contient 500 sièges. Il y a 132 places réservées pour l'école Jean, 143 places pour l'école Paul et 86 places pour l'école Jacques. Combien de sièges resteront vides ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Un train part de Paris avec 272 passagers à bord. À Lyon, 48 passagers montent et 17 descendent. À Avignon, 56 passagers descendent et 14 montent. Combien de passagers reste-t-il dans le train ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Arthur a 124 €. Sa mamie lui donne un billet de 50 € pour son anniversaire. Il s'achète une paire de rollers à 36 € et 1 livre à 14 €. Combien d'argent a-t-il maintenant ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture rouge de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① J'ai acheté 7 paquets de 4 yaourts. Combien ai-je acheté de yaourts ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Pour paver sa terrasse rectangulaire, mon voisin a besoin de 23 pavés par longueur et de 12 pavés par largeur. Combien de pavés utilisera-t-il en tout ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Un voyageur reste 13 jours dans un hôtel pendant les vacances. Le prix d'une chambre d'hôtel est de 25 € par nuit. Combien doit-il payer en tout pour son séjour ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Un ferry peut transporter 34 rangées de 4 voitures lors d'une traversée. Combien de voitures peut-il transporter ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture rouge de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① J'ai acheté 8 boîtes de 6 glaces. Combien ai-je acheté de glaces ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② La responsable de la bibliothèque commande 23 livres à 8 €. Quel est le montant de sa commande ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Un jardinier a planté des tulipes dans un jardin public. Il y a 25 rangées de 45 tulipes. Combien a-t-il planté de tulipes ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Loris a rempli 20 pages de son album de cartes. Chaque page peut contenir 32 cartes. Combien de cartes l'album contient-il ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture verte de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① Un parcours comporte trois parties : la première 3 km 500 m, la deuxième 500 m et la troisième 1 250 m. Quelle est la longueur totale du parcours ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Jules habite à 2 kilomètres du stade. Ce matin, il s'y rend à pied. Il vient de passer devant un panneau qui indique : “stade 500 m”. Quelle distance a-t-il déjà parcourue ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Pour faire mon gâteau, il me faut 300 g de farine, 15 dag de sucre, 70 g de beurre et 10 dag de chocolat . Quelle est la masse de mes ingrédients ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Maïa a tracé au sol une ligne composée de trois segments. Le premier segment mesure 48 cm ; le deuxième mesure 32 cm et le troisième mesure 30 cm. La ligne mesure-t-elle plus ou moins d'1 mètre ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture verte de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① Eloïse va de Capterre à Capville en vélo. La distance entre ces deux villes est de 12 km. Son pneu crève 1 800 m avant d'arriver à Capville. Quelle distance a-t-il parcourue ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Lors d'un concours de saut en longueur, le premier a effectué un saut de 670 cm. Le deuxième a sauté 5 dm moins loin. Quelle est la longueur du saut du deuxième concurrent ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Lors d'un triathlon, les coureurs doivent faire 200 hm en courant, 3 500 m en nageant et 85 km de vélo. Quelle distance totale les coureurs vont-ils parcourir ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Paul pesait 89 kg avant de faire un régime. Il pèse maintenant 72 kg et 500 g. Quel poids a-t-il perdu ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture bleue de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① Stéphanie a 35 € à dépenser pour Noël. Elle veut dépenser 5 € par cadeau. Combien peut-elle faire de cadeaux ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Anaëlle mesurait 52 cm à sa naissance. Elle mesure maintenant 3 fois plus. Quelle est sa taille aujourd'hui ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Il y a 224 élèves dans l'école Jean Jaurès. La directrice veut faire des équipes de 4 enfants. Combien pourra-t-elle faire d'équipes ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ La bibliothèque de l'école possède 2 418 livres. La bibliothèque municipale en a 8 fois plus. Combien y a-t-il de livres à la bibliothèque municipale ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture bleue de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① Un camion transporte 50 gros bidons qui pèsent ensemble 4 750 kilogrammes. Combien pèse un bidon ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Dans sa boîte, Adrien a 98 cubes tandis que Lucas n'en a que 14. Combien de fois plus de cubes Adrien possède-t-il ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Rémi et Théo collectionnent les timbres. Rémi en a 189 et Théo en a 3 fois plus. Combien Théo a-t-il de timbres dans sa collection ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Un transporteur doit livrer 1 464 bouteilles. Chaque caisse contient 4 bouteilles. Combien de caisses le transporteur doit-il livrer ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture marron de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① Il faut environ 7 poires pour remplir un sac de 1 kg. Madame Duverger a récolté 8 764 poires. Combien de sacs de poires peut-elle constituer ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Monsieur et Madame Dimadot veulent acheter une cuisine qui vaut 4 589 €. Le vendeur leur offre une réduction de 250 €. Combien vont-ils payer pour leur cuisine ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Pour Noël, Jules et sa maman ont préparé 54 boîtes qui contiennent 8 truffes chacune. Combien ont-ils de truffes ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Un VTT coûte 257 € au magasin A. Il coûte 48 € plus cher au magasin B. Combien coûte le VTT dans le magasin B ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture marron de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① Monsieur Dufour, chauffeur de car, a effectué 215 km dans la journée. Il lui reste 27 km pour rentrer chez lui. Combien de kilomètres ce chauffeur aura-t-il effectué dans la journée ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② À l'hôtel Dulac, Mme Senbon range le linge. Elle a fait 5 piles de 47 serviettes. Combien de serviettes y-a-t-il en tout dans la lingerie ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Pascal a 352 cartes de collection. Il en possède 71 de moins que Stef. Combien Stef a-t-elle de cartes ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Mme Coquetier a ramassé 30 œufs dans son poulailler ce matin. Elle veut les ranger dans des boîtes pouvant contenir 6 œufs. Combien de boîtes va-t-elle remplir ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture noire de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① Stéphanie était très fatiguée et le médecin lui a prescrit 3 boîtes de fortifiant qui contiennent chacune 12 cachets. Stéphanie doit prendre 4 ampoules par jour. Stéphanie a-t-elle assez d'ampoules pour 10 jours ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Maman achète 6 assiettes à fondue vendues 3€ chacune, et un service à fondue vendu 22 €. Combien a-t-elle dépensé ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Une femme de ménage est payée 7 € de l'heure. Elle travaille 8 heures par jour et 5 jours par semaine. Combien gagne-t-elle chaque semaine ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Un lot comprenant un drap de bain et six serviettes de toilette est vendu 68 €. Le drap de bain vaut 26 €. Quel est le prix d'une serviette ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture noire de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

① Une famille de quatre personnes a passé trois jours en pension à l'hôtel et a payé 528 €. Quel était le prix de la pension par personne et par jour ?	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

② J'achète deux albums de bandes dessinées. L'un vaut 12 € et l'autre 3 € de moins que le premier. Combien ai-je dépensé ?	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

③ D'une citerne contenant 1 500 L d'eau, un jardinier a déjà retiré 34 seaux de 10 L chacun. Combien d'arrosoirs pourrait-il encore tirer ?	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

④ J'achète un CD à 18 € et un jeu. Je paie avec un billet de 50 €, le vendeur me rend 12 €. Quel est le prix du jeu ?	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture or de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① Pour acheter un cadeau à mon cousin, je paye avec un billet de 50 €. Le caissier me rend 21,75€. Quel est le prix du cadeau que j'ai acheté ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Baptiste achète un compas à 2,50 € et un classeur à 4,50 €. Combien doit-il payer à la caissière ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Deux terrassiers doivent creuser un fossé de 273,50 m. Ils ont déjà creusé 157,60 m. Quelle longueur leur reste-t-il à creuser ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Un sportif s'entraîne trois fois par semaine : le lundi, il court 13,5 km, le jeudi 8,6 km et le dimanche 17,4 km. Quelle distance a-t-il parcourue pendant la semaine ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

Ceinture or de problèmes CM1

Pour valider la ceinture, tu dois avoir au moins 10 points sur 12

..... / 12 Bravo! Tu dois encore t'entraîner!

<p>① Lucie avait 10 €. Elle a dépensé 7,50 € à la brocante. Quelle somme lui reste-t-il ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Après mes achats, je vérifie mon ticket de caisse, je lis les prix suivants : 10,45 € ; 7,60 € ; 9 € ; 83,75 € ; 45,25 € . Quel est le montant total de mes courses ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Janine fait de la confiture de coings. Elle met 2,475 kg de fruits épluchés et 1,650 kg de sucre. Quelle masse de confiture Janine obtient-elle ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Un sportif veut courir 22 km. Au bout de 7,25 km, il fait une pause. Quelle distance doit-il encore parcourir ?</p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	