

# CEINTURES DE PROBLEMES CM2

Blanche	o problèmes additifs et soustractifs
Jaune	o problèmes de différences
Orange	o problèmes d'état initial et final
Rouge	o problèmes multiplicatifs à un ou deux étapes
Verte	o problèmes de partage
Bleue	o problèmes de recherche de facteur multiplicatif
Marron	o problèmes de mesures: durée, aire, conversions
Noire	o problèmes de proportionnalité
Or	o problèmes de vitesse et pourcentage

Prénom:	Date :	<b>Série A</b>
---------	--------	----------------

## Ceinture blanche de problèmes CM2

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

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

① Un magasin de bricolage avait 4 539 planches en stock. Il en commande 21 432 nouvelles. <b>Combien de planches y a-t-il maintenant en stock dans le magasin ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

② Un transporteur doit livrer 1 453 caisses de boissons sucrées. Il en décharge 660 au premier magasin. <b>Combien en déchargera-t-il au deuxième ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

③ Les enfants des écoles se rendent tous au théâtre. Il y a 167 places réservées pour l'école Hugo, 143 places pour l'école Curie et 203 places pour l'école Balzac. <b>Combien de places ont été réservées en tout au théâtre ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

④ Cette année 412 véhicules ont pris le départ du « Dakar ». Il y avait 185 motos. <b>Combien y avait-il de véhicules 4 roues (voitures et camions) ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture blanche de problèmes CM2

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. <b>Combien la BCD compte-t-elle de livres ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Je souhaite acheter une voiture qui coûte 18 000 €. Le vendeur m'accorde une remise de 669 €. <b>Combien vais-je payer ma voiture ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Dans mon club de sport, il y a 179 débutants, 225 jeunes et 96 seniors. <b>Combien y a-t-il de licenciés dans mon club ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Lors de la finale de la coupe de France de football, on a enregistré 89 485 entrées dont 67 945 payantes. <b>Combien a-t-on distribué d'entrées gratuites ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture jaune de problèmes CM2

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

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

<p>① Le compteur de ma voiture indique 32 609 km. J'ai parcouru 1 231 km pendant les vacances. <b>Qu'indiquait le compteur avant mon départ en voiture ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Un supermarché a vendu 15 tonnes de fruits et légumes en une semaine, il lui en reste le samedi soir 3 246 kg. <b>Combien en avait-il le lundi ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Monsieur Dupont gagne 2 340 € par mois. Il gagne 230 € de plus que Monsieur Martin. <b>Quel est le salaire mensuel de Monsieur Martin ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Un VTT coûte 385 € au magasin A. Il est 58 € plus cher au magasin B. <b>Quel est le prix du VTT au magasin B ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture jaune de problèmes CM2

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

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

<p>① Une fusée s'est éloignée en une heure de 7 350 km de la Terre. Elle est actuellement à 518 892 km de la Terre.  <b>À quelle distance de la Terre était-elle une heure plus tôt ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Dans une ville, il y a 125 983 habitants. La population de cette ville a augmenté de 427 habitants cette année.  <b>Combien y avait-il d'habitants il y a un an ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 1 157 kg. L'équipe de Turquie a soulevé 194 kg de plus que l'équipe de Russie.  <b>Combien de kg l'équipe des athlètes turcs a-t-elle soulevés ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Un VTT coûte 283 € au magasin A. Il est 47 € moins cher au magasin B.  <b>Quel est le prix du VTT au magasin B ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture orange de problèmes CM2

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

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

① La Loire mesure 1 020 km. Le Rhône mesure 812 km. <b>De combien de km le Rhône est-il moins long que la Loire ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

② À la fête, les forains ont vendu 1 437 tours de manège le matin et 5 376 à la fin de la journée. <b>Combien ont-ils vendu de tours de manège l'après-midi ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

③ Il y a en moyenne 43 721 personnes qui prennent le bus chaque jour à Lille. En 1990, la fréquentation quotidienne était de 23 496. <b>Que s'est-il passé ?</b>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

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

## Ceinture orange de problèmes CM2

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

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

<p>① Une piste de ski olympique part à l'altitude de 2 815 m et arrive à l'altitude de 1 795 m. <b>Quelle est la dénivellation entre le départ et l'arrivée ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② La planète Mars est à 228 000 000 km du Soleil. La planète Terre est à 149 600 000 km du soleil. <b>De combien de kilomètres la Terre est-elle plus proche du Soleil que la planète Mars ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ La ville de Lyon comptait 474 946 habitants en 2008. Elle compte 522 679 habitants en <b>Que s'est-il passé ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Louis IX (1214-1270) Louis XIII (1601-1643) Louis XVI (1754-1793) <b>Quel roi a vécu le plus longtemps ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture rouge de problèmes CM2

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

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

<p>① Une personne met 48 minutes en bus pour aller et revenir de son travail. Elle travaille 144 jours par an. <b>Combien de temps passe-t-elle chaque année dans le bus ?</b></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. <b>Combien de pavés utilisera-t-il en tout ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Un libraire reçoit le lundi deux cartons de 246 livres. Le mardi, il reçoit trois cartons de 124 livres. <b>Combien de livres a-t-il reçus en tout ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Un salon de jardin comportant six chaises et une table est vendu au prix total de 254€. Chaque chaise coûte 28€. <b>Quel est le prix de la table ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	



## Ceinture rouge de problèmes CM2

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

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

<p>① Un coureur automobile fait 48 tours de circuit. Le tour du circuit mesure 12 km. <b>Quelle distance a-t-il parcourue ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Un magasin a reçu 8 cartons contenant chacun 30 paquets de biscottes et 6 cartons contenant chacun 40 paquets de gâteaux. <b>Quel est le nombre de paquets total reçus ?</b></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. <b>Combien a-t-il planté de tulipes ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Madame Seguin achète 7 ballons de basket à 13 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100€. <b>Combien le marchand lui rend-il d'argent ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture verte de problèmes CM2

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

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

<p>① Pierre a 408 € à dépenser pour Noël. Il a 12 cadeaux à faire <b>Combien peut-il dépenser par cadeau ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Il y a 704 élèves au nouveau collège de la ville. Le principal veut faire des classes de 22 élèves. <b>Combien devra-t-il faire de classes ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Maéva veut faire des tours de piste pendant 45 minutes. Il met 2 minutes 15 pour faire un tour. <b>Combien de tours va-t-il faire ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Maïa veut compléter sa collection de mangas. Un tome coûte 6,50 euros. Elle possède 57 euros. <b>Combien de mangas peut-elle s'offrir ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture verte de problèmes CM2

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

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

<p>① Le stade de la ville compte 17 850 places divisées en 15 blocs. <b>Combien y a-t-il de places dans chaque bloc ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Un hypermarché a accueilli 30 527 clients en 7 jours. <b>Combien y a-t-il eu de clients par jour (en moyenne) ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Jean part en randonnée. Il fait en moyenne 4,5 km en une heure. <b>Combien de temps doit-il marcher pour faire sa randonnée de 27 km ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Etienne possède 96 euros. Il veut acheter des jeux vidéos qui coûtent 22,50 euros chacun. <b>Combien peut-il acheter de jeux ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture bleue de problèmes CM2

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

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

<p>① Loïc possède 272 € sur son compte en banque. Corentin en possède 8 fois plus. <b>Combien Corentin a-t-il d'argent ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Un train met une heure pour parcourir 146 km. <b>Combien de km fait-il en 2,5 fois plus de temps ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Vincent a acheté une console de jeux et un jeu vidéo. Le jeu coûte 2/15 du prix de la console. Celle-ci vaut 315 €. <b>Combien coûte le jeu vidéo ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Un hypermarché accueille habituellement environ 4 500 clients par jour. La semaine de Noël, la fréquentation passe à 13 500 clients. <b>Combien de fois plus de clients l'hypermarché reçoit-il cette semaine-là ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture bleue de problèmes CM2

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

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

<p>① Une voiture roule en moyenne à 78 km par heure. Un avion va 12 fois plus vite. <b>A quelle vitesse moyenne vole l'avion ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② En vélo, je mets une heure pour parcourir 16 km. <b>Quelle distance vais-je parcourir en 2,5 fois plus de temps ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Marie achète une voiture d'occasion 6 250 euros. Son assurance lui coûte <math>\frac{3}{50}</math> du prix de la voiture. <b>Combien lui coûte son assurance ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Un grand stade accueille 82 600 personnes les jours de match national et seulement 20 650 lors des rencontres régionales. <b>Combien de fois plus de spectateurs le stade reçoit-il lors des rencontres nationales ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture marron de problèmes CM2

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

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

<p>① Une table rectangulaire a une longueur de 120 cm et une largeur de 90 cm. <b>Quelle est l'aire de la table ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Samedi soir, Léo a regardé le match de foot à la télévision qui s'est terminé à 22h45. Léo s'est endormi à 23h. <b>A quelle heure pourra-t-il se réveiller en forme sachant qu'il a besoin de 9h30 de sommeil?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Lucie a mesuré la longueur de la cour en comptant ses pas. Elle a compté 87 pas de 50 centimètres. <b>Quelle est en mètres la longueur de la cour ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Camille a un sachet de gâteaux sur lequel elle lit la composition suivante : • Protéines : 45 dg • Glucides : 25,5 g • Lipides : 15,5 g • Fibres : 25 dg • Autres : 2 g • <b>Combien pèse le contenu du sachet ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture marron de problèmes CM2

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

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

<p>① Une feuille de classeur mesure 21 cm de long et 29,7 cm de large. <b>Quelle est l'aire de cette feuille ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Le tour du stade mesure 4 hm. Un athlète court 35 fois cette distance. <b>Quelle distance a-t-il parcouru en km ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Un TGV part de Nîmes à 9h48 et arrive à Paris à 12h41. <b>Quelle est la durée du trajet ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Un camion vide pèse 2 600 kg. Il transporte 3 vachettes qui pèsent 800 kg, 750 kg et 695 kg. <b>A-t-il le droit de passer sur un pont limité à 5 tonnes?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture noire de problèmes CM2

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

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

<p>① Pour le goûter, Sandrine achète 9 pains au chocolat pour 6€.  <b>Combien doit-elle payer pour 27 pains au chocolat?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Il faut 0,5 m de tissu pour recouvrir une boîte. Anaëlle choisit d'acheter du tissu à 2,60€ le mètre.  <b>Combien va-t-elle payer pour recouvrir 6 boîtes?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Axel achète 5 bouteilles de jus d'orange pour 22€.  <b>Combien va-t-il dépenser pour acheter 20 bouteilles?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Jonathan veut faire une galette des rois. Il faut 100g de poudre d'amande pour 6 personnes  <b>Quelle quantité lui faut-il pour 18 personnes?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	



## Ceinture noire de problèmes CM2

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

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

<p>① Pour ses lapins, Aglaé achète 3 kg de carottes pour 5€. <b>Combien doit-elle payer pour 9 kg de carottes?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Il faut 0,5 m de tissu pour recouvrir une boîte. Anaëlle choisit d'acheter du tissu à 2,60€ le mètre. <b>Combien va-t-elle payer pour recouvrir 3 boîtes?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Pour l'école, la maîtresse achète 3 manuels pour 35€. <b>Combien va-t-il dépenser pour acheter 18 manuels?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Mathias veut faire des crêpes. Il lui faut 250g de farine pour 4 personnes. <b>Quelle quantité lui faut-il pour 12 personnes?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture or de problèmes CM2

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

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

<p>① Jonathan a fait une dictée de 60 mots. Il a 80% de réussite. <b>Combien a-t-il écrit de mots sans faute?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Un magasin propose des réductions de 10%. <b>De combien est la réduction pour un article à 150€?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Un léopard parcourt 1 km en 1 minute. <b>Quelle est sa vitesse en km/h?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Une voiture parcourt 150 km en 2 heures. <b>Quelle est sa vitesse en km/h?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

## Ceinture or de problèmes CM2

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

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

<p>① Un magasin propose des réductions de 10%. <b>De combien est la réduction pour un article à 90€ ?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>② Une antilope parcourt 1,5 km en 1 minute. <b>Quelle est sa vitesse en km/h?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>③ Une voiture parcourt 40 km en 1/2 heure. <b>Quelle est sa vitesse en km/h?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>④ Dans la classe, il y a 22 filles sur 50 élèves. <b>Quel est le pourcentage de filles?</b></p>	<i>Opération et/ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	