

CEINTURE ROSE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ La B.C.D. de l'école comptait 4 329 ouvrages. La directrice en achète 356 nouveaux. Quel est le nouveau nombre de livres ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ 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 la vente du jour ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

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

CEINTURE ROSE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ La B.C.D. de l'école comptait 4 329 ouvrages. La directrice en achète 356 nouveaux. Quel est le nouveau nombre de livres ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ 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 la vente du jour ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

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

CEINTURE ROUGE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ Pour partir en vacances, maman décide que nous ferons trois étapes : une de 254 km, une autre de 317 km et la dernière de 154 km. Quelle distance allons-nous parcourir pour partir en vacances ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❹ La Guyane possède 1 220 km de frontières avec deux pays : le Surinam et le Brésil. La frontière avec le Surinam mesure 520km. Quelle est la longueur de sa frontière avec le Brésil ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE ROUGE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ Pour partir en vacances, maman décide que nous ferons trois étapes : une de 254 km, une autre de 317 km et la dernière de 154 km. Quelle distance allons-nous parcourir pour partir en vacances ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❹ La Guyane possède 1 220 km de frontières avec deux pays : le Surinam et le Brésil. La frontière avec le Surinam mesure 520km. Quelle est la longueur de sa frontière avec le Brésil ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE ORANGE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ M. Genay est criblé de dettes ; il doit en tout 298 € dont : 121 € au boucher, 54 € au charcutier et 23 € au teinturier. Le reste de sa dette est pour la garagiste. Combien doit-il au garagiste ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❹ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE ORANGE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ M. Genay est criblé de dettes ; il doit en tout 298 € dont : 121 € au boucher, 54 € au charcutier et 23 € au teinturier. Le reste de sa dette est pour la garagiste. Combien doit-il au garagiste ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❹ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE JAUNE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

① 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 ?	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

② La responsable de la bibliothèque commande 23 livres à 8 €. Quel est le montant de sa commande ?	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

③ La salle de spectacle comporte 12 rangées de 25 fauteuils. Quel est le nombre de places dans cette salle ?	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

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

CEINTURE JAUNE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

① 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 ?	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

② La responsable de la bibliothèque commande 23 livres à 8 €. Quel est le montant de sa commande ?	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

③ La salle de spectacle comporte 12 rangées de 25 fauteuils. Quel est le nombre de places dans cette salle ?	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

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

CEINTURE MARRON - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ Maïa 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❹ Sur mon étagère qui mesure 1 m, il me reste 20 cm à remplir de livres. Quelle longueur de l'étagère est déjà remplie de livres ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE MARRON - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ Maïa 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❹ Sur mon étagère qui mesure 1 m, il me reste 20 cm à remplir de livres. Quelle longueur de l'étagère est déjà remplie de livres ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE VERTE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ Dans une réunion organisée par l'association sportive, il y a 1 200 invités qui sont assis autour de 75 tables. Combien y a-t-il d'invités par table ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ Dans une raffinerie de pétrole, une citerne contient 230 724 litres d'essence. On charge des bidons de 9 litres. Combien peut-on charger de bidons avec l'essence contenue dans la citerne ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

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

<p>❹ La voiture de mes parents consomme 6 litres tous les 100 kilomètres. Pendant les vacances, nous avons utilisé 84 litres. Combien de kilomètres avons-nous parcourus ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE VERTE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ Dans une réunion organisée par l'association sportive, il y a 1 200 invités qui sont assis autour de 75 tables. Combien y a-t-il d'invités par table ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ Dans une raffinerie de pétrole, une citerne contient 230 724 litres d'essence. On charge des bidons de 9 litres. Combien peut-on charger de bidons avec l'essence contenue dans la citerne ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

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

<p>❹ La voiture de mes parents consomme 6 litres tous les 100 kilomètres. Pendant les vacances, nous avons utilisé 84 litres. Combien de kilomètres avons-nous parcourus ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE BEIGE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ Au cross inter-écoles, Julie a parcouru 3 600 m et Mélinda 3 fois moins. Quelle distance Mélinda a-t-elle parcourue ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ L'école Charles Turgot a commandé 1 652 feutres pour l'année. L'école Montessori n'en a commandé que 413. Combien de fois moins de feutres l'école Montessori va-t-elle recevoir ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ Axel possède 46 images. Jonathan en a 2 fois plus que lui. Combien Jonathan a-t-il d'images ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

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

CEINTURE BEIGE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ Au cross inter-écoles, Julie a parcouru 3 600 m et Mélinda 3 fois moins. Quelle distance Mélinda a-t-elle parcourue ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ L'école Charles Turgot a commandé 1 652 feutres pour l'année. L'école Montessori n'en a commandé que 413. Combien de fois moins de feutres l'école Montessori va-t-elle recevoir ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ Axel possède 46 images. Jonathan en a 2 fois plus que lui. Combien Jonathan a-t-il d'images ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

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

CEINTURE BLEUE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

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

<p>❷ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ Pour Noël, Jules et sa maman ont préparé 78 boîtes qui contiennent 14 truffes chacune. Combien avaient-ils de truffes au départ ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❹ M. Frelon est apiculteur. Il possède 236 ruches. Chaque ruche produit 8 kg de miel par an. Quelle masse de miel est produite chaque année par les abeilles de M. Frelon ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE BLEUE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

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

<p>❷ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ Pour Noël, Jules et sa maman ont préparé 78 boîtes qui contiennent 14 truffes chacune. Combien avaient-ils de truffes au départ ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❹ M. Frelon est apiculteur. Il possède 236 ruches. Chaque ruche produit 8 kg de miel par an. Quelle masse de miel est produite chaque année par les abeilles de M. Frelon ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE TURQUOISE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ Stéphanie était très fatiguée et le médecin lui a prescrit 3 boîtes de fortifiant qui contiennent chacune 12 ampoules. Stéphanie doit prendre 4 ampoules par jour. Combien y a-t-il d'ampoules au total ? Pendant combien de temps Stéphanie doit-elle suivre son traitement ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ D'une citerne contenant 1 500 L d'eau, un jardinier a déjà retiré 34 seaux d'une capacité de 10 L chacun. Combien d'arrosoirs d'une capacité de 8 L chacun pourrait-il encore tirer ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

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

<p>❹ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE TURQUOISE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

<p>❶ Stéphanie était très fatiguée et le médecin lui a prescrit 3 boîtes de fortifiant qui contiennent chacune 12 ampoules. Stéphanie doit prendre 4 ampoules par jour. Combien y a-t-il d'ampoules au total ? Pendant combien de temps Stéphanie doit-elle suivre son traitement ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ D'une citerne contenant 1 500 L d'eau, un jardinier a déjà retiré 34 seaux d'une capacité de 10 L chacun. Combien d'arrosoirs d'une capacité de 8 L chacun pourrait-il encore tirer ?</p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

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

<p>❹ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE GRISE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

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

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

<p>❸ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

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

CEINTURE GRISE - évaluation

Résultat :

D	A	PA	NA
---	---	----	----

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

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

<p>❸ 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>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

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