

CEINTURE ROSE

Série A

LEÇON : ⇒ PROB 1

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	NA
---	----

❶ Dans un parking, il y a 489 voitures et 195 motos. <i>Combien y a-t-il de véhicules dans le parking ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❷ Un jardinier fait pousser des roses rouges et des roses blanches. Il a récolté 286 fleurs, dont 147 roses rouges. <i>Combien de roses blanches le jardinier a-t-il récoltées ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❸ Quand Martin se pèse avec son chien dans les bras, la balance indique 52 kg. <i>En sachant que le chien pèse 6 kg, quel est le poids de Martin ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❹ La famille de Chloé part en vacances : elle réalise une première étape de 346 km, puis une seconde de 485 km. <i>Quelle distance la famille de Chloé parcourt-elle ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE ROSE

Série B

LEÇON : ⇒ PROB 1

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	AR	ECA	NA
---	----	-----	----

❶ Dans une classe de 27 élèves, on compte 12 garçons. <i>Combien y a-t-il de filles dans cette classe ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❷ Pour son anniversaire, Karim sert des verres de soda et des verres de jus de fruits. En tout, il a servi 58 verres, dont 19 verres de jus de fruits. <i>Combien de verres de soda Karim a-t-il servis ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❸ Dans sa collection de timbres, Marie a 126 timbres européens, 84 timbres américains et 56 timbres africains. <i>Combien de timbres Marie a-t-elle en tout ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❹ La population d'une ville est composée de 15 689 femmes et 14 078 hommes. <i>Combien y a-t-il d'habitants dans cette ville ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE JAUNE

Série A

LEÇON : ⇒ PROB 2

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	NA
---	----

❶ Une commune compte aujourd'hui 1 564 habitants car elle a gagné 108 habitants l'an dernier. <i>Combien y avait-il d'habitants avant ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❷ Maurice pesait 88 kg. En faisant un régime, il a perdu 12 kg. <i>Quel est le poids de Maurice à présent ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❸ En ajoutant les 15 € qu'elle a eus pour son anniversaire, Hemma a maintenant 63 € dans sa tirelire. <i>Quelle somme d'argent Hemma avait-elle avant son anniversaire ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❹ Steeve a aujourd'hui 47 billes. Avant-hier, il en avait 59. <i>Combien de billes Steeve a-t-il perdues hier ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE JAUNE

Série B

LEÇON : ⇒ PROB 2

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	AR	ECA	NA
---	----	-----	----

❶ Dans l'armoire de la maîtresse, il y avait 230 cahiers. Pendant l'année, la classe en a utilisé 192. <i>Combien reste-t-il de cahiers dans l'armoire de la maîtresse ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❷ En deux ans, Jenna a grandi de 12 cm : elle mesure à présent 131 cm. <i>Il y a deux ans, quelle était la taille de Jenna ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❸ Le compteur d'un vélo indiquait 135 km il y a deux jours. Actuellement, on y lit 204 km. <i>Quelle distance a été parcourue hier ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❹ Mon voisin avait une collection de 693 timbres, mais il en a vendu 108. <i>Combien de timbres y a-t-il maintenant dans la collection de mon voisin ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE ORANGE

Série A

LEÇON : \Rightarrow PROB 3

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	NA
---	----

❶ Une télévision est vendue 395 € dans un magasin, et 38 € de plus dans un second magasin. <i>Combien la télévision coûte-t-elle dans le second magasin ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❷ Salomé mesure 143 cm, et Adam 135 cm. <i>De combien de centimètres Salomé est-elle plus grande qu'Adam ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❸ Un plongeur est à 52 m sous la surface de l'eau. Il remonte de 17 m. <i>À quelle profondeur le plongeur est-il à présent ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❹ La classe de CM1/CM2 compte 28 élèves : c'est 5 de plus qu'au CP. <i>Combien y a-t-il d'élèves au CP ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE ORANGE

Série B

LEÇON : ⇒ PROB 3

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	AR	ECA	NA
---	----	-----	----

❶ À la piscine, Anass est resté 47 minutes dans l'eau, et Salma 6 minutes de plus. <i>Combien de temps Salma est-elle restée dans l'eau ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❷ Dans un premier wagon, on compte 54 passagers. Dans le suivant, il y a 49 personnes. <i>Combien y a-t-il de passagers en moins dans le deuxième wagon ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❸ La semaine dernière, Léa a mangé 23 tartines. Cette semaine, elle en a mangé 6 de moins. <i>Combien de tartines Léa a-t-elle mangées cette semaine ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❹ Le Mont Blanc culmine à 4 810 m, tandis que le Vignemale est à 3 298 m. <i>De combien de mètres le Mont Blanc domine-t-il le Vignemale ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE VERTE

Série A

LEÇON : ⇒ PROB 4

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	NA
---	----

❶ Djibril joue aux billes. Il en a gagné 12 ce matin, puis en perdu 7 cet après-midi. <i>Combien de billes Djibril a-t-il gagnées aujourd'hui ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❷ Dans un vase, j'ajoute 8 fleurs cet après-midi, avant d'enlever les fleurs fanées. Je me retrouve avec 3 fleurs en plus par rapport à ce matin. <i>Combien de fleurs fanées ai-je enlevées ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❸ Dans un bus, 13 personnes sont descendues et 15 sont montées. <i>Combien y a-t-il à présent de personnes en plus ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❹ Dans la trousse de Lilou, il y a 8 crayons de plus qu'hier, car elle en a jeté 6 et en a ajouté. <i>Combien de crayons Lilou a-t-elle ajoutés ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE VERTE

Série B

LEÇON : ⇒ **PROB 4**

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

<u>Résultat</u> :	A	AR	ECA	NA
-------------------	---	----	-----	----

<p>❶ Au jeu de l'oie, Tissaïa a avancé de 13 cases, puis a reculé de 16 cases. <i>De combien de cases Tissaïa a-t-elle finalement reculé ?</i></p>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>❷ Lors d'un vide-grenier, M. Lovale a vendu des objets pour 89 €, puis il a dépensé 54 €. <i>Quelle somme d'argent M. Lovale a-t-il gagnée lors ce vide-grenier ?</i></p>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>❸ Dans un jeu de carte, Martine s'est débarrassée de 5 cartes : elle en avait d'abord jeté 11, puis elle en a pioché. <i>Combien de cartes Martine a-t-elle piochées ?</i></p>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

<p>❹ L'an dernier, un village a eu 17 habitants de moins, malgré les 35 naissances. <i>Combien y a-t-il eu de décès dans ce village l'an dernier ?</i></p>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE BLEUE

Série A

LEÇONS : ⇒ PROB 1 / PROB 2 / PROB 3 / PROB 4

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	NA
---	----

❶ Dans un parking, il y avait ce matin 135 voitures. Ce soir, on en compte 116. <i>Combien de voitures y a-t-il en moins dans ce parking par rapport à ce matin ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❷ Benoit pèse 56 kg : c'est 8 kg de plus que sa sœur Marlène. <i>Quel est le poids de Marlène ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❸ En faisant les courses, j'ai dépensé au total 64 € : j'ai dépensé 48 € au primeur. <i>Quelle somme d'argent ai-je dépensée chez le boucher ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❹ Une course cycliste est composée de 3 étapes : la première compte 136 km, la deuxième 187 km et la troisième 129 km. <i>Quelle est la longueur totale de cette course ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE BLEUE

Série B

LEÇONS : ⇒ PROB 1 / PROB 2 / PROB 3 / PROB 4

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	AR	ECA	NA
---	----	-----	----

❶ Dans une école de 296 élèves, on compte 139 garçons. <i>Combien de filles y a-t-il dans cette école ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❷ Le terrain de M. Dupont mesure 541 m^2 : c'est 69 m^2 de plus que celui de M. Dutunnel. <i>Quelle est la superficie du terrain de M. Dutunnel ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❸ L'an dernier, un village a connu 168 naissances et 89 décès. <i>De combien d'habitants la population de ce village a-t-elle augmentée ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❹ Dans un potager poussaient 46 salades. Le jardinier en a ramassé 17. <i>Combien de salades continuent de pousser dans ce potager ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE VIOLETTE

Série A

LEÇONS : ⇒ PROB 5 / PROB 6 / PROB 7

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	NA
---	----

❶ Yannick a 9 ans. Son père est quatre fois plus âgé que lui. <i>Quel âge a le père de Yannick ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❷ Je possède 3 vestes et 4 pantalons. <i>Combien puis-je former de tenues différentes ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❸ Une feuille de cahier a 12 carreaux sur sa largeur et 21 carreaux sur sa longueur. <i>Combien y a-t-il de carreaux sur la feuille ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❹ Dans ma tirelire, j'ai 68 €. Mon frère a 2 fois moins d'argent que moi. <i>Quelle somme d'argent mon frère a-t-il dans sa trousse ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE VIOLETTE

Série B

LEÇONS : ⇒ PROB 5 / PROB 6 / PROB 7

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :	A	AR	ECA	NA
------------	---	----	-----	----

<p>❶ Un concessionnaire propose 6 modèles de voitures différents. Pour chaque modèle, il propose un choix de 7 couleurs. <i>Combien de voitures différentes puis-je acheter chez ce concessionnaire ?</i></p>	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ Karine mesure les longueurs de 2 rubans. L'un mesure 128 cm, l'autre est 4 fois plus court. <i>Combien mesure le deuxième ruban ?</i></p>	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ Je donne 1 carré de chocolat à chaque enfant. Ma tablette a 8 rangées de 4 carrés chacune. <i>À combien d'enfants puis-je donner 1 carré de chocolat ?</i></p>	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❹ Antoine et Nicolas collectionnent les petites voitures. Antoine en a 272 et Nicolas en a 3 fois plus. <i>Combien Nicolas a-t-il de petites voitures dans sa collection ?</i></p>	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE ROUGE

Série A

LEÇONS : ⇒ *PROB 8 / PROB 9*

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	NA
---	----

❶ Un convoi de 12 camions se rend en Afrique. Chaque camion transporte 25 T de marchandises. <i>Quelle est la quantité totale de marchandises transportée ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❷ Pierre a 12 €. Il veut acheter des paquets de gâteaux à 3 €. <i>Combien peut-il acheter de paquets ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❸ Dans un mariage, il y a 126 invités qui sont assis autour de 21 tables. <i>Combien y a-t-il d'invités pas table ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❹ Une agence de voyages offre une casquette publicitaire à chaque client. Cette année elle a fait voyager 23 groupes de 35 personnes. <i>Combien a-t-elle offert de casquettes ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE ROUGE

Série B

LEÇONS : ⇒ PROB 8 / PROB 9

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :	A	AR	ECA	NA
------------	---	----	-----	----

<p>❶ Paul va souvent à Castres en voiture. Chaque fois, il dépense 85 € pour l'essence. Au cours de l'hiver dernier, il a fait 13 voyages à Castres. <i>Combien a-t-il dépensé pour l'essence ?</i></p>	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ Au début de l'année, la maitresse répartit 120 cahiers neufs entre les 24 élèves de sa classe. <i>Combien chacun en a-t-il ?</i></p>	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ Dans une usine, chaque ouvrier fabrique 22 objets par jour. il y a 32 ouvriers dans l'usine. <i>Combien fabriquent-ils d'objets en un jour ?</i></p>	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❹ Il y a une queue de 285 personnes devant les ascenseurs d'une tour. Ce jour-là, un seul ascenseur fonctionne et il ne peut transporter que 15 personnes à la fois. <i>Combien faudra-t-il de voyages ?</i></p>	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

CEINTURE MARRON

Série A

LEÇONS : ⇒ PROB 5 / PROB 6 / PROB 7 / PROB 8 / PROB 9

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	NA
---	----

❶ Ma feuille de papier compte 30 carreaux de long et 21 de large. <i>Combien de carreaux ma feuille compte-t-elle ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❷ On a réparti équitablement 126 billes entre plusieurs enfants. Chacun en a eu 3. <i>Combien y avait-il d'enfants ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❸ J'ai une encyclopédie en 24 volumes qui représente en tout 3 336 pages. <i>Combien y a-t-il de pages dans un volume ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❹ Un restaurant propose 3 entrées, 5 plats et 2 desserts différents. <i>Combien de menus différents peuvent être composés ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE MARRON

Série B

LEÇONS : ⇒ PROB 5 / PROB 6 / PROB 7 / PROB 8 / PROB 9

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	AR	ECA	NA
---	----	-----	----

❶ Dans un banquet organisé par Monsieur le Maire, il y a 1 260 invités qui sont assis autour de 210 tables. <i>Combien y a-t-il d'invités par table ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❷ Une salle de cinéma comporte 56 rangées de 18 fauteuils. <i>Combien y a-t-il de fauteuils en tout ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❸ Pour composer un bouquet, je dispose de 4 fleurs différentes. Chaque fleur existe en 3 couleurs différentes. <i>Combien de bouquets avec 3 fleurs différentes puis-je composer ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❹ On partage une ficelle de 96 cm en morceaux de 12 cm. <i>Combien peut-on faire de morceaux ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE GRISE

Série A

LEÇONS : ⇒ PROB 1 / PROB 2 / PROB 3 / PROB 4 / PROB 5 / PROB 6 / PROB 7 /
PROB 8 / PROB 9

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	NA
---	----

❶ Mme Coquetier a ramassé 30 œufs dans son poulailler ce matin. Elle veut les ranger dans des boîtes pouvant contenir 6 œufs. <i>Combien de boîtes va-t-elle remplir ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❷ Romain prépare des sacs de bonbons pour son anniversaire. Il décide de mettre 10 bonbons dans chaque sachet. Il a 83 bonbons. <i>Combien de sachets remplira-t-il ?</i> <i>Combien en restera-t-il ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❸ À l'hôtel Dulac, Mme Senbon range le linge. Elle a fait 5 piles de 47 serviettes. <i>Combien de serviettes y a-t-il en tout dans la lingerie ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❹ Monsieur Dufour, chauffeur de car, a effectué 215 km dans la journée pour transporter des scolaires. Il lui reste 27 km pour rentrer chez lui. <i>Combien de kilomètres ce chauffeur aura-t-il effectué dans la journée ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE GRISE

Série B

LEÇONS : ⇒ PROB 1 / PROB 2 / PROB 3 / PROB 4 / PROB 5 / PROB 6 / PROB 7 /
PROB 8 / PROB 9

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

<u>Résultat :</u>	A	AR	ECA	NA
-------------------	---	----	-----	----

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

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

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

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

CEINTURE NOIRE

Série A

LEÇON : \Rightarrow PROB 10

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	NA
---	----

❶ 3 tee-shirts valent 12 €. <i>Combien valent 12 tee-shirts ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❷ 3 élèves utilisent 15 cahiers dans l'année. <i>Combien 27 élèves utilisent-ils de cahiers ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❸ 14 kg de pommes donnent 9 litres de cidre. <i>Combien de cidre donnent 42 kg de pommes ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

❹ 12 cageots de prunes pèsent 168 kg. <i>Combien pèsent 36 cageots de prunes ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	

CEINTURE NOIRE

Série B

LEÇON : ⇒ PROB 10

Pour réussir la ceinture, tu dois avoir au moins 9 points.

Nombre de point(s) obtenu(s) : sur 12.

Résultat :

A	AR	ECA	NA
---	----	-----	----

❶ 3 ascenseurs peuvent contenir 36 personnes. <i>Combien de personnes peuvent contenir 9 ascenseurs ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❷ 4 albums coûtent 6 €. <i>Combien coûtent 24 albums ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❸ Il faut 700 kg de foin pour nourrir 5 vaches pendant l'hiver. <i>Quelle quantité de foin faut-il pour nourrir 25 vaches ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	
❹ 3 boîtes de sardine coûtent 6 €. <i>Combien coûtent 48 boîtes ?</i>	<i>Opération ou schéma</i>	
	<i>Résultat</i>	
	<i>Phrase réponse</i>	