

## CEINTURE BLEUE - Série A

Date de début : .....

Nombre de points obtenus : ..... sur 16.

Résultat : 

A	NA
---	----

<p><b>❶</b> 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></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Présentation</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Opération ou schéma</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Résultat</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Phrase réponse</td></tr> </table>	Présentation	Opération ou schéma	Résultat	Phrase réponse
Présentation					
Opération ou schéma					
Résultat					
Phrase réponse					

<p><b>❷</b> 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 ? Combien en restera-t-il ?</i></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Présentation</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Opération ou schéma</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Résultat</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Phrase réponse</td></tr> </table>	Présentation	Opération ou schéma	Résultat	Phrase réponse
Présentation					
Opération ou schéma					
Résultat					
Phrase réponse					

<p><b>❸</b> 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></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Présentation</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Opération ou schéma</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Résultat</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Phrase réponse</td></tr> </table>	Présentation	Opération ou schéma	Résultat	Phrase réponse
Présentation					
Opération ou schéma					
Résultat					
Phrase réponse					

<p><b>❹</b> 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></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Présentation</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Opération ou schéma</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Résultat</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Phrase réponse</td></tr> </table>	Présentation	Opération ou schéma	Résultat	Phrase réponse
Présentation					
Opération ou schéma					
Résultat					
Phrase réponse					

## CEINTURE BLEUE - Série B

Date de début : .....

Nombre de points obtenus : ..... sur 16.

Résultat : 

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

<p><b>❶</b> 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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Présentation</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Opération ou schéma</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Résultat</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Phrase réponse</td></tr> </table>	Présentation	Opération ou schéma	Résultat	Phrase réponse
Présentation					
Opération ou schéma					
Résultat					
Phrase réponse					

<p><b>❷</b> 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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Présentation</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Opération ou schéma</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Résultat</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Phrase réponse</td></tr> </table>	Présentation	Opération ou schéma	Résultat	Phrase réponse
Présentation					
Opération ou schéma					
Résultat					
Phrase réponse					

<p><b>❸</b> 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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Présentation</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Opération ou schéma</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Résultat</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Phrase réponse</td></tr> </table>	Présentation	Opération ou schéma	Résultat	Phrase réponse
Présentation					
Opération ou schéma					
Résultat					
Phrase réponse					

<p><b>❹</b> 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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Présentation</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Opération ou schéma</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Résultat</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">Phrase réponse</td></tr> </table>	Présentation	Opération ou schéma	Résultat	Phrase réponse
Présentation					
Opération ou schéma					
Résultat					
Phrase réponse					