

CEINTURE ORANGE - Série A

Date de début :

Nombre de points obtenus : sur 16.

Résultat :

A	NA
---	----

<p>1 M. Alexandre vend sa voiture 5 856 € et sa caravane 1 590 € pour acheter une voiture neuve. Quelle somme devra-t-il emprunter si cet achat coûte 12 636 € ?</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>2 Une coopérative scolaire dispose de 1 189 €. La municipalité 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>	<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>3 Deux citernes contiennent 500 hl de fioul chacune. On soutire 230 hl de la première et 38 hl de la seconde. Quelle quantité de fioul reste-t-il dans chaque citerne ?</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>4 Magellan (1480-1521) Vasco de Gama (1460-1524) Christophe Colomb (1451-1506) Jacques Cartier (1491-1557) Quel explorateur a vécu le plus longtemps ?</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 ORANGE - Série B

Date de début :

Nombre de points obtenus : sur 16.

Résultat :

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

<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>	<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>2 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>	<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>3 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>	<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>4 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>	<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					