

## CEINTURE BEIGE - Série A

Date de début : .....

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

Résultat :

A

NA

<p>❶ Cette année, Jacques a rempli une barrique de 225 l de cidre. <b>Combien de bouteilles de 75 cl pourra-t-il remplir ?</b></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ Pour préparer un cocktail, Jeanne mélange 2 l de jus d'ananas, 1 l de jus d'orange, 2 dl de jus de citron et 1 dl de sirop de fraise. <b>Quel volume de cocktail Jeanne prépare-t-elle ?</b></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ <b>Combien de verres de 12 cl pourra-t-on remplir avec cinq bouteilles d'eau gazeuse de 1,5 l chacune ?</b></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❹ Avec une bouteille d'eau de 1,5 l, on a rempli cinq verres de 1,5 dl. <b>Quel volume d'eau reste-t-il dans la bouteille ?</b></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

## CEINTURE BEIGE - Série B

Date de début : .....

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

Résultat :

A

AR

ECA

NA

<p>❶ <b>Combien de chopes de 30 cl pourra-t-on remplir avec 3 bouteilles de limonades d'un litre ?</b></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❷ Un pharmacien transvase 6 l d'une préparation médicamenteuse dans des flacons d'une capacité de 30 cl. <b>Combien de flacon pourra-t-il remplir ?</b></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❸ Jacques récupère l'eau de pluie pour arroser son jardin. Ses deux citernes (l'une de 1,5 hl, l'autre de 28 dal) sont pleines. <b>Combien peut-il remplir d'arroseurs de 10 l ?</b></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

<p>❹ Un petit verre a une contenance de 6 cl. On remplit à moitié huit verres à l'aide d'une bouteille de 0,75 l. <b>Quelle quantité de jus de liquide reste-t-il dans la bouteille ?</b></p>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	