|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 1** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 12 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 4 bandes. Chaque bande est découpée en 7 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 47 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 12 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 4 bandes. Chaque bande est découpée en 7 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 47 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 12 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 4 bandes. Chaque bande est découpée en 7 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 47 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 12 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 4 bandes. Chaque bande est découpée en 7 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 47 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 12 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 4 bandes. Chaque bande est découpée en 7 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 47 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 12 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 4 bandes. Chaque bande est découpée en 7 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 47 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 12 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 4 bandes. Chaque bande est découpée en 7 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 47 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 12 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 4 bandes. Chaque bande est découpée en 7 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 47 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 12 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 4 bandes. Chaque bande est découpée en 7 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 47 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 12 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 4 bandes. Chaque bande est découpée en 7 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 47 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 12 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 4 bandes. Chaque bande est découpée en 7 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 47 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 12 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 4 bandes. Chaque bande est découpée en 7 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 47 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 1 - PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 8 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 5 bandes. Chaque bande est découpée en 6 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 42 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 8 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 5 bandes. Chaque bande est découpée en 6 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 42 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 8 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 5 bandes. Chaque bande est découpée en 6 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 42 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 8 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 5 bandes. Chaque bande est découpée en 6 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 42 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 8 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 5 bandes. Chaque bande est découpée en 6 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 42 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 8 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 5 bandes. Chaque bande est découpée en 6 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 42 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 8 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 5 bandes. Chaque bande est découpée en 6 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 42 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 8 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 5 bandes. Chaque bande est découpée en 6 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 42 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 8 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 5 bandes. Chaque bande est découpée en 6 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 42 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 8 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 5 bandes. Chaque bande est découpée en 6 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 42 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 8 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 5 bandes. Chaque bande est découpée en 6 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 42 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |  | **Beignets de Carnaval :**  Sacha réalise des beignets avec 8 paquets de pâte. Chaque paquet est divisé en 5 bandes. Chaque bande est découpée en 6 losanges. Chaque losange deviendra un beignet. Il a ainsi préparé 42 beignets de moins que Selma.  **Complète : Selma a fait en tout \_\_\_ beignets.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 2** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Paul a utilisé 10 litres de limonade pour préparer les 80 cocktails.  Dans chaque cocktail, il y a 2 cL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Paul a utilisé 10 litres de limonade pour préparer les 80 cocktails.  Dans chaque cocktail, il y a 2 cL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Paul a utilisé 10 litres de limonade pour préparer les 80 cocktails.  Dans chaque cocktail, il y a 2 cL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Paul a utilisé 10 litres de limonade pour préparer les 80 cocktails.  Dans chaque cocktail, il y a 2 cL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Paul a utilisé 10 litres de limonade pour préparer les 80 cocktails.  Dans chaque cocktail, il y a 2 cL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Paul a utilisé 10 litres de limonade pour préparer les 80 cocktails.  Dans chaque cocktail, il y a 2 cL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Paul a utilisé 10 litres de limonade pour préparer les 80 cocktails.  Dans chaque cocktail, il y a 2 cL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Paul a utilisé 10 litres de limonade pour préparer les 80 cocktails.  Dans chaque cocktail, il y a 2 cL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Paul a utilisé 10 litres de limonade pour préparer les 80 cocktails.  Dans chaque cocktail, il y a 2 cL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Paul a utilisé 10 litres de limonade pour préparer les 80 cocktails.  Dans chaque cocktail, il y a 2 cL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Paul a utilisé 10 litres de limonade pour préparer les 80 cocktails.  Dans chaque cocktail, il y a 2 cL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Paul a utilisé 10 litres de limonade pour préparer les 80 cocktails.  Dans chaque cocktail, il y a 2 cL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 2** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Paul hat 10 L Limonade verwendet, um die 80 Cocktails zu machen.  Jeder Cocktail enthält 2 cL weniger Ananassaft als Limonade.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Paul hat 10 L Limonade verwendet, um die 80 Cocktails zu machen.  Jeder Cocktail enthält 2 cL weniger Ananassaft als Limonade.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Paul hat 10 L Limonade verwendet, um die 80 Cocktails zu machen.  Jeder Cocktail enthält 2 cL weniger Ananassaft als Limonade.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Paul hat 10 L Limonade verwendet, um die 80 Cocktails zu machen.  Jeder Cocktail enthält 2 cL weniger Ananassaft als Limonade.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Paul hat 10 L Limonade verwendet, um die 80 Cocktails zu machen.  Jeder Cocktail enthält 2 cL weniger Ananassaft als Limonade.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Paul hat 10 L Limonade verwendet, um die 80 Cocktails zu machen.  Jeder Cocktail enthält 2 cL weniger Ananassaft als Limonade.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Paul hat 10 L Limonade verwendet, um die 80 Cocktails zu machen.  Jeder Cocktail enthält 2 cL weniger Ananassaft als Limonade.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Paul hat 10 L Limonade verwendet, um die 80 Cocktails zu machen.  Jeder Cocktail enthält 2 cL weniger Ananassaft als Limonade.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Paul hat 10 L Limonade verwendet, um die 80 Cocktails zu machen.  Jeder Cocktail enthält 2 cL weniger Ananassaft als Limonade.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Paul hat 10 L Limonade verwendet, um die 80 Cocktails zu machen.  Jeder Cocktail enthält 2 cL weniger Ananassaft als Limonade.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Paul hat 10 L Limonade verwendet, um die 80 Cocktails zu machen.  Jeder Cocktail enthält 2 cL weniger Ananassaft als Limonade.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Paul hat 10 L Limonade verwendet, um die 80 Cocktails zu machen.  Jeder Cocktail enthält 2 cL weniger Ananassaft als Limonade.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 2 - PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Damla a utilisé 12 litres de limonade pour préparer les 100 cocktails. Dans chaque cocktail, il y a 25 mL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Damla a utilisé 12 litres de limonade pour préparer les 100 cocktails. Dans chaque cocktail, il y a 25 mL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Damla a utilisé 12 litres de limonade pour préparer les 100 cocktails. Dans chaque cocktail, il y a 25 mL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Damla a utilisé 12 litres de limonade pour préparer les 100 cocktails. Dans chaque cocktail, il y a 25 mL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Damla a utilisé 12 litres de limonade pour préparer les 100 cocktails. Dans chaque cocktail, il y a 25 mL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Damla a utilisé 12 litres de limonade pour préparer les 100 cocktails. Dans chaque cocktail, il y a 25 mL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Damla a utilisé 12 litres de limonade pour préparer les 100 cocktails. Dans chaque cocktail, il y a 25 mL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Damla a utilisé 12 litres de limonade pour préparer les 100 cocktails. Dans chaque cocktail, il y a 25 mL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Damla a utilisé 12 litres de limonade pour préparer les 100 cocktails. Dans chaque cocktail, il y a 25 mL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Damla a utilisé 12 litres de limonade pour préparer les 100 cocktails. Dans chaque cocktail, il y a 25 mL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Damla a utilisé 12 litres de limonade pour préparer les 100 cocktails. Dans chaque cocktail, il y a 25 mL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |  | **Cocktails de Carnaval :**  Pour réaliser un cocktail de carnaval, on mélange de la limonade et du jus d’ananas.  Damla a utilisé 12 litres de limonade pour préparer les 100 cocktails. Dans chaque cocktail, il y a 25 mL de jus d’ananas de moins que de limonade.  **Complète : Chaque cocktail contient \_\_\_ mL en tout.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 2 - PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Damla hat 12 Liter Limonade verwendet, um die 100 Cocktails zu machen.  In jedem Cocktail sind 25 mL weniger Ananassaft als Limonade drin.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Damla hat 12 Liter Limonade verwendet, um die 100 Cocktails zu machen.  In jedem Cocktail sind 25 mL weniger Ananassaft als Limonade drin.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Damla hat 12 Liter Limonade verwendet, um die 100 Cocktails zu machen.  In jedem Cocktail sind 25 mL weniger Ananassaft als Limonade drin.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Damla hat 12 Liter Limonade verwendet, um die 100 Cocktails zu machen.  In jedem Cocktail sind 25 mL weniger Ananassaft als Limonade drin.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Damla hat 12 Liter Limonade verwendet, um die 100 Cocktails zu machen.  In jedem Cocktail sind 25 mL weniger Ananassaft als Limonade drin.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Damla hat 12 Liter Limonade verwendet, um die 100 Cocktails zu machen.  In jedem Cocktail sind 25 mL weniger Ananassaft als Limonade drin.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Damla hat 12 Liter Limonade verwendet, um die 100 Cocktails zu machen.  In jedem Cocktail sind 25 mL weniger Ananassaft als Limonade drin.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Damla hat 12 Liter Limonade verwendet, um die 100 Cocktails zu machen.  In jedem Cocktail sind 25 mL weniger Ananassaft als Limonade drin.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Damla hat 12 Liter Limonade verwendet, um die 100 Cocktails zu machen.  In jedem Cocktail sind 25 mL weniger Ananassaft als Limonade drin.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Damla hat 12 Liter Limonade verwendet, um die 100 Cocktails zu machen.  In jedem Cocktail sind 25 mL weniger Ananassaft als Limonade drin.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Damla hat 12 Liter Limonade verwendet, um die 100 Cocktails zu machen.  In jedem Cocktail sind 25 mL weniger Ananassaft als Limonade drin.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |  | **Karnevalscocktails**  Um einen Karnevalscocktail zu machen, werden Limonade und Ananassaft gemischt. Damla hat 12 Liter Limonade verwendet, um die 100 Cocktails zu machen.  In jedem Cocktail sind 25 mL weniger Ananassaft als Limonade drin.  **Fülle die Lücke aus: Jeder Cocktail enthält insgesamt \_\_\_ mL.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3**  **- REINVESTISSEMENT SEANCE 1** |  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |  | **Course longue :**  Lily a parcouru 3 tours de 750m. C’est 160m de moins qu’Amina.  **Quelle distance Amina a-t-elle parcourue ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3**  **- REINVESTISSEMENT SEANCE 1** |  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |  | **Dauerlauf**  Lily hat 3 Runden von jeweils 750 m zurückgelegt. Das sind 160 m weniger als Amina.  **Welche Strecke hat Amina zurückgelegt?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3**  **- REINVESTISSEMENT SEANCE 2** |  | **A la librairie :**  Manon a dépensé 14,50 euros pour une BD.  Elle a aussi acheté un livre de poche qui a coûté 5,60 euros de moins que la BD.  **Combien Manon a-t-elle dépensé en tout ?** |  | **A la librairie :**  Manon a dépensé 14,50 euros pour une BD.  Elle a aussi acheté un livre de poche qui a coûté 5,60 euros de moins que la BD.  **Combien Manon a-t-elle dépensé en tout ?** |  | **A la librairie :**  Manon a dépensé 14,50 euros pour une BD.  Elle a aussi acheté un livre de poche qui a coûté 5,60 euros de moins que la BD.  **Combien Manon a-t-elle dépensé en tout ?** |  | **A la librairie :**  Manon a dépensé 14,50 euros pour une BD.  Elle a aussi acheté un livre de poche qui a coûté 5,60 euros de moins que la BD.  **Combien Manon a-t-elle dépensé en tout ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **A la librairie :**  Manon a dépensé 14,50 euros pour une BD.  Elle a aussi acheté un livre de poche qui a coûté 5,60 euros de moins que la BD.  **Combien Manon a-t-elle dépensé en tout ?** |  | **A la librairie :**  Manon a dépensé 14,50 euros pour une BD.  Elle a aussi acheté un livre de poche qui a coûté 5,60 euros de moins que la BD.  **Combien Manon a-t-elle dépensé en tout ?** |  | **A la librairie :**  Manon a dépensé 14,50 euros pour une BD.  Elle a aussi acheté un livre de poche qui a coûté 5,60 euros de moins que la BD.  **Combien Manon a-t-elle dépensé en tout ?** |  | **A la librairie :**  Manon a dépensé 14,50 euros pour une BD.  Elle a aussi acheté un livre de poche qui a coûté 5,60 euros de moins que la BD.  **Combien Manon a-t-elle dépensé en tout ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **A la librairie :**  Manon a dépensé 14,50 euros pour une BD.  Elle a aussi acheté un livre de poche qui a coûté 5,60 euros de moins que la BD.  **Combien Manon a-t-elle dépensé en tout ?** |  | **A la librairie :**  Manon a dépensé 14,50 euros pour une BD.  Elle a aussi acheté un livre de poche qui a coûté 5,60 euros de moins que la BD.  **Combien Manon a-t-elle dépensé en tout ?** |  | **A la librairie :**  Manon a dépensé 14,50 euros pour une BD.  Elle a aussi acheté un livre de poche qui a coûté 5,60 euros de moins que la BD.  **Combien Manon a-t-elle dépensé en tout ?** |  | **A la librairie :**  Manon a dépensé 14,50 euros pour une BD.  Elle a aussi acheté un livre de poche qui a coûté 5,60 euros de moins que la BD.  **Combien Manon a-t-elle dépensé en tout ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3**  **- REINVESTISSEMENT SEANCE 2** |  | **Im Buchladen**  Manon hat 14,50 Euro für einen Comic ausgegeben.  Sie hat auch ein Taschenbuch gekauft, das 5,60 Euro weniger als der Comic gekostet hat.  **Wie viel Geld hat Manon insgesamt ausgegeben?** |  | **Im Buchladen**  Manon hat 14,50 Euro für einen Comic ausgegeben.  Sie hat auch ein Taschenbuch gekauft, das 5,60 Euro weniger als der Comic gekostet hat.  **Wie viel Geld hat Manon insgesamt ausgegeben?** |  | **Im Buchladen**  Manon hat 14,50 Euro für einen Comic ausgegeben.  Sie hat auch ein Taschenbuch gekauft, das 5,60 Euro weniger als der Comic gekostet hat.  **Wie viel Geld hat Manon insgesamt ausgegeben?** |  | **Im Buchladen**  Manon hat 14,50 Euro für einen Comic ausgegeben.  Sie hat auch ein Taschenbuch gekauft, das 5,60 Euro weniger als der Comic gekostet hat.  **Wie viel Geld hat Manon insgesamt ausgegeben?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Im Buchladen**  Manon hat 14,50 Euro für einen Comic ausgegeben.  Sie hat auch ein Taschenbuch gekauft, das 5,60 Euro weniger als der Comic gekostet hat.  **Wie viel Geld hat Manon insgesamt ausgegeben?** |  | **Im Buchladen**  Manon hat 14,50 Euro für einen Comic ausgegeben.  Sie hat auch ein Taschenbuch gekauft, das 5,60 Euro weniger als der Comic gekostet hat.  **Wie viel Geld hat Manon insgesamt ausgegeben?** |  | **Im Buchladen**  Manon hat 14,50 Euro für einen Comic ausgegeben.  Sie hat auch ein Taschenbuch gekauft, das 5,60 Euro weniger als der Comic gekostet hat.  **Wie viel Geld hat Manon insgesamt ausgegeben?** |  | **Im Buchladen**  Manon hat 14,50 Euro für einen Comic ausgegeben.  Sie hat auch ein Taschenbuch gekauft, das 5,60 Euro weniger als der Comic gekostet hat.  **Wie viel Geld hat Manon insgesamt ausgegeben?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Im Buchladen**  Manon hat 14,50 Euro für einen Comic ausgegeben.  Sie hat auch ein Taschenbuch gekauft, das 5,60 Euro weniger als der Comic gekostet hat.  **Wie viel Geld hat Manon insgesamt ausgegeben?** |  | **Im Buchladen**  Manon hat 14,50 Euro für einen Comic ausgegeben.  Sie hat auch ein Taschenbuch gekauft, das 5,60 Euro weniger als der Comic gekostet hat.  **Wie viel Geld hat Manon insgesamt ausgegeben?** |  | **Im Buchladen**  Manon hat 14,50 Euro für einen Comic ausgegeben.  Sie hat auch ein Taschenbuch gekauft, das 5,60 Euro weniger als der Comic gekostet hat.  **Wie viel Geld hat Manon insgesamt ausgegeben?** |  | **Im Buchladen**  Manon hat 14,50 Euro für einen Comic ausgegeben.  Sie hat auch ein Taschenbuch gekauft, das 5,60 Euro weniger als der Comic gekostet hat.  **Wie viel Geld hat Manon insgesamt ausgegeben?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - ÉVALUATION** **1** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 7 tours et demi de circuit de 3,2 km.  C’est un quart de tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 7 tours et demi de circuit de 3,2 km.  C’est un quart de tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 7 tours et demi de circuit de 3,2 km.  C’est un quart de tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 7 tours et demi de circuit de 3,2 km.  C’est un quart de tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 7 tours et demi de circuit de 3,2 km.  C’est un quart de tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 7 tours et demi de circuit de 3,2 km.  C’est un quart de tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 7 tours et demi de circuit de 3,2 km.  C’est un quart de tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 7 tours et demi de circuit de 3,2 km.  C’est un quart de tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 7 tours et demi de circuit de 3,2 km.  C’est un quart de tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 7 tours et demi de circuit de 3,2 km.  C’est un quart de tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 7 tours et demi de circuit de 3,2 km.  C’est un quart de tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 7 tours et demi de circuit de 3,2 km.  C’est un quart de tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - ÉVALUATION** **DIFFÉRENCIÉE 1** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 6 tours de circuit de 4,4 km.  C’est un demi-tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 6 tours de circuit de 4,4 km.  C’est un demi-tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 6 tours de circuit de 4,4 km.  C’est un demi-tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 6 tours de circuit de 4,4 km.  C’est un demi-tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 6 tours de circuit de 4,4 km.  C’est un demi-tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 6 tours de circuit de 4,4 km.  C’est un demi-tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 6 tours de circuit de 4,4 km.  C’est un demi-tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 6 tours de circuit de 4,4 km.  C’est un demi-tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 6 tours de circuit de 4,4 km.  C’est un demi-tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 6 tours de circuit de 4,4 km.  C’est un demi-tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 6 tours de circuit de 4,4 km.  C’est un demi-tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |  | **Course en VTT :**  Laura a effectué 6 tours de circuit de 4,4 km.  C’est un demi-tour de moins que Lila.  **Quelle distance Lila a-t-elle parcourue ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - ÉVALUATION** **2** |  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un adulte, l’entrée coûte 5,70 euros ; la location de patins coûte 1,90 euros de moins.  **Combien un adulte doit-il payer en tout ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - ÉVALUATION** **DIFFÉRENCIÉE 2** |  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |  | **A la patinoire :**  Pour un enfant, l’entrée coûte 4,70 euros ; la location de patins coûte 1,60 euros de moins. **Combien un enfant doit-il payer en tout ?** |