|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 1**  **DECOUVERTE** |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 8 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 32 billets à 125,50 euros chacun pour une journée au stade d’athlétisme.  Combien peut-il encore acheter de places à 90 euros pour les compétitions de judo ? |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 8 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 32 billets à 125,50 euros chacun pour une journée au stade d’athlétisme.  Combien peut-il encore acheter de places à 90 euros pour les compétitions de judo ? |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 8 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 32 billets à 125,50 euros chacun pour une journée au stade d’athlétisme.  Combien peut-il encore acheter de places à 90 euros pour les compétitions de judo ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 8 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 32 billets à 125,50 euros chacun pour une journée au stade d’athlétisme.  Combien peut-il encore acheter de places à 90 euros pour les compétitions de judo ? |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 8 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 32 billets à 125,50 euros chacun pour une journée au stade d’athlétisme.  Combien peut-il encore acheter de places à 90 euros pour les compétitions de judo ? |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 8 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 32 billets à 125,50 euros chacun pour une journée au stade d’athlétisme.  Combien peut-il encore acheter de places à 90 euros pour les compétitions de judo ? |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 8 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 32 billets à 125,50 euros chacun pour une journée au stade d’athlétisme.  Combien peut-il encore acheter de places à 90 euros pour les compétitions de judo ? |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 8 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 32 billets à 125,50 euros chacun pour une journée au stade d’athlétisme.  Combien peut-il encore acheter de places à 90 euros pour les compétitions de judo ? |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 8 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 32 billets à 125,50 euros chacun pour une journée au stade d’athlétisme.  Combien peut-il encore acheter de places à 90 euros pour les compétitions de judo ? |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 1**  **ENTRAÎNEMENT** |  | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 4 270 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 billets à 105,60 euros chacun pour une journée à la piscine.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions d’escrime ? |  | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 4 270 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 billets à 105,60 euros chacun pour une journée à la piscine.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions d’escrime ? |  | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 4 270 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 billets à 105,60 euros chacun pour une journée à la piscine.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions d’escrime ? |  | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 4 270 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 billets à 105,60 euros chacun pour une journée à la piscine.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions d’escrime ? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 4 270 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 billets à 105,60 euros chacun pour une journée à la piscine.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions d’escrime ? |  | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 4 270 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 billets à 105,60 euros chacun pour une journée à la piscine.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions d’escrime ? |  | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 4 270 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 billets à 105,60 euros chacun pour une journée à la piscine.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions d’escrime ? |  | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 4 270 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 billets à 105,60 euros chacun pour une journée à la piscine.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions d’escrime ? |
| **Jour 2**  **DECOUVERTE** |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 6 personnes, il faut  1,2 L de jus d’ananas et 18 cL de jus de citron.  Quelle quantité de jus d’ananas faut-il prévoir pour un cocktail pour 78 personnes ?  Est-ce que 2L de jus de citron suffiront pour ce cocktail ? |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 6 personnes, il faut  1,2 L de jus d’ananas et 18 cL de jus de citron.  Quelle quantité de jus d’ananas faut-il prévoir pour un cocktail pour 78 personnes ?  Est-ce que 2L de jus de citron suffiront pour ce cocktail ? |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 6 personnes, il faut  1,2 L de jus d’ananas et 18 cL de jus de citron.  Quelle quantité de jus d’ananas faut-il prévoir pour un cocktail pour 78 personnes ?  Est-ce que 2L de jus de citron suffiront pour ce cocktail ? |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 6 personnes, il faut  1,2 L de jus d’ananas et 18 cL de jus de citron.  Quelle quantité de jus d’ananas faut-il prévoir pour un cocktail pour 78 personnes ?  Est-ce que 2L de jus de citron suffiront pour ce cocktail ? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 6 personnes, il faut  1,2 L de jus d’ananas et 18 cL de jus de citron.  Quelle quantité de jus d’ananas faut-il prévoir pour un cocktail pour 78 personnes ?  Est-ce que 2L de jus de citron suffiront pour ce cocktail ? |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 6 personnes, il faut  1,2 L de jus d’ananas et 18 cL de jus de citron.  Quelle quantité de jus d’ananas faut-il prévoir pour un cocktail pour 78 personnes ?  Est-ce que 2L de jus de citron suffiront pour ce cocktail ? |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 6 personnes, il faut  1,2 L de jus d’ananas et 18 cL de jus de citron.  Quelle quantité de jus d’ananas faut-il prévoir pour un cocktail pour 78 personnes ?  Est-ce que 2L de jus de citron suffiront pour ce cocktail ? |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 6 personnes, il faut  1,2 L de jus d’ananas et 18 cL de jus de citron.  Quelle quantité de jus d’ananas faut-il prévoir pour un cocktail pour 78 personnes ?  Est-ce que 2L de jus de citron suffiront pour ce cocktail ? |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 2**  **ENTRAINEMENT** |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 7 personnes, il faut  21 cL de jus de citron et 1,5 L de jus d’ananas.  Quelle quantité, en L, de jus de citron faut-il prévoir pour un cocktail pour 42 personnes ?  Est-ce que 6,30 L de jus d’ananas suffiront pour ce cocktail ? |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 7 personnes, il faut  21 cL de jus de citron et 1,5 L de jus d’ananas.  Quelle quantité, en L, de jus de citron faut-il prévoir pour un cocktail pour 42 personnes ?  Est-ce que 6,30 L de jus d’ananas suffiront pour ce cocktail ? |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 7 personnes, il faut  21 cL de jus de citron et 1,5 L de jus d’ananas.  Quelle quantité, en L, de jus de citron faut-il prévoir pour un cocktail pour 42 personnes ?  Est-ce que 6,30 L de jus d’ananas suffiront pour ce cocktail ? |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 7 personnes, il faut  21 cL de jus de citron et 1,5 L de jus d’ananas.  Quelle quantité, en L, de jus de citron faut-il prévoir pour un cocktail pour 42 personnes ?  Est-ce que 6,30 L de jus d’ananas suffiront pour ce cocktail ? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 7 personnes, il faut  21 cL de jus de citron et 1,5 L de jus d’ananas.  Quelle quantité, en L, de jus de citron faut-il prévoir pour un cocktail pour 42 personnes ?  Est-ce que 6,30 L de jus d’ananas suffiront pour ce cocktail ? |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 7 personnes, il faut  21 cL de jus de citron et 1,5 L de jus d’ananas.  Quelle quantité, en L, de jus de citron faut-il prévoir pour un cocktail pour 42 personnes ?  Est-ce que 6,30 L de jus d’ananas suffiront pour ce cocktail ? |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 7 personnes, il faut  21 cL de jus de citron et 1,5 L de jus d’ananas.  Quelle quantité, en L, de jus de citron faut-il prévoir pour un cocktail pour 42 personnes ?  Est-ce que 6,30 L de jus d’ananas suffiront pour ce cocktail ? |  | **Le cocktail**  Pour préparer un cocktail pour 7 personnes, il faut  21 cL de jus de citron et 1,5 L de jus d’ananas.  Quelle quantité, en L, de jus de citron faut-il prévoir pour un cocktail pour 42 personnes ?  Est-ce que 6,30 L de jus d’ananas suffiront pour ce cocktail ? |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour RÉINVESTISSEMENT** |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 30 billets à 50,60 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 3 019,50 euros.  Combien a coûté chaque billet pour le retour ? |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 30 billets à 50,60 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 3 019,50 euros.  Combien a coûté chaque billet pour le retour ? |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 30 billets à 50,60 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 3 019,50 euros.  Combien a coûté chaque billet pour le retour ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 30 billets à 50,60 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 3 019,50 euros.  Combien a coûté chaque billet pour le retour ? |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 30 billets à 50,60 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 3 019,50 euros.  Combien a coûté chaque billet pour le retour ? |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 30 billets à 50,60 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 3 019,50 euros.  Combien a coûté chaque billet pour le retour ? |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 30 billets à 50,60 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 3 019,50 euros.  Combien a coûté chaque billet pour le retour ? |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 30 billets à 50,60 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 3 019,50 euros.  Combien a coûté chaque billet pour le retour ? |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 30 billets à 50,60 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 3 019,50 euros.  Combien a coûté chaque billet pour le retour ? |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 3 RÉINVESTISSEMENT** |  | **Aux JO 3**  Le responsable du club de sport a acheté 3 billets pour adulte pour 300,90 Euros et 12 billets pour enfant pour 361,20 Euros pour assister à la première journée des épreuves d’athlétisme.  Pour le lendemain, il doit acheter aux mêmes conditions, 6 billets adultes et 6 billets enfants.  Combien dépensera-t-il le deuxième jour ? |  | **Aux JO 3**  Le responsable du club de sport a acheté 3 billets pour adulte pour 300,90 Euros et 12 billets pour enfant pour 361,20 Euros pour assister à la première journée des épreuves d’athlétisme.  Pour le lendemain, il doit acheter aux mêmes conditions, 6 billets adultes et 6 billets enfants.  Combien dépensera-t-il le deuxième jour ? |  | **Aux JO 3**  Le responsable du club de sport a acheté 3 billets pour adulte pour 300,90 Euros et 12 billets pour enfant pour 361,20 Euros pour assister à la première journée des épreuves d’athlétisme.  Pour le lendemain, il doit acheter aux mêmes conditions, 6 billets adultes et 6 billets enfants.  Combien dépensera-t-il le deuxième jour ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Aux JO 3**  Le responsable du club de sport a acheté 3 billets pour adulte pour 300,90 Euros et 12 billets pour enfant pour 361,20 Euros pour assister à la première journée des épreuves d’athlétisme.  Pour le lendemain, il doit acheter aux mêmes conditions, 6 billets adultes et 6 billets enfants.  Combien dépensera-t-il le deuxième jour ? |  | **Aux JO 3**  Le responsable du club de sport a acheté 3 billets pour adulte pour 300,90 Euros et 12 billets pour enfant pour 361,20 Euros pour assister à la première journée des épreuves d’athlétisme.  Pour le lendemain, il doit acheter aux mêmes conditions, 6 billets adultes et 6 billets enfants.  Combien dépensera-t-il le deuxième jour ? |  | **Aux JO 3**  Le responsable du club de sport a acheté 3 billets pour adulte pour 300,90 Euros et 12 billets pour enfant pour 361,20 Euros pour assister à la première journée des épreuves d’athlétisme.  Pour le lendemain, il doit acheter aux mêmes conditions, 6 billets adultes et 6 billets enfants.  Combien dépensera-t-il le deuxième jour ? |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 4 ÉVALUATION** |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,65 euros chacun, une boisson à 1,70 euro et des cookies à 0,40 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,65 euros chacun, une boisson à 1,70 euro et des cookies à 0,40 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,65 euros chacun, une boisson à 1,70 euro et des cookies à 0,40 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,65 euros chacun, une boisson à 1,70 euro et des cookies à 0,40 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,65 euros chacun, une boisson à 1,70 euro et des cookies à 0,40 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,65 euros chacun, une boisson à 1,70 euro et des cookies à 0,40 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,65 euros chacun, une boisson à 1,70 euro et des cookies à 0,40 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,65 euros chacun, une boisson à 1,70 euro et des cookies à 0,40 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,65 euros chacun, une boisson à 1,70 euro et des cookies à 0,40 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 4 EVALUATION DIFFERENCIEE** |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 8 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,50 euros chacun, une boisson à 1,50 euro et des cookies à 0,30 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 8 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,50 euros chacun, une boisson à 1,50 euro et des cookies à 0,30 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 8 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,50 euros chacun, une boisson à 1,50 euro et des cookies à 0,30 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 8 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,50 euros chacun, une boisson à 1,50 euro et des cookies à 0,30 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 8 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,50 euros chacun, une boisson à 1,50 euro et des cookies à 0,30 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 8 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,50 euros chacun, une boisson à 1,50 euro et des cookies à 0,30 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 8 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,50 euros chacun, une boisson à 1,50 euro et des cookies à 0,30 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 8 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,50 euros chacun, une boisson à 1,50 euro et des cookies à 0,30 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 4**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 8 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 2,50 euros chacun, une boisson à 1,50 euro et des cookies à 0,30 euro pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |
| **Jour 4 ÉVALUATION** |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 4 personnes nécessite 80 g de chocolat et 0,15 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 32 personnes ? |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 4 personnes nécessite 80 g de chocolat et 0,15 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 32 personnes ? |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 4 personnes nécessite 80 g de chocolat et 0,15 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 32 personnes ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 4 personnes nécessite 80 g de chocolat et 0,15 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 32 personnes ? |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 4 personnes nécessite 80 g de chocolat et 0,15 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 32 personnes ? |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 4 personnes nécessite 80 g de chocolat et 0,15 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 32 personnes ? |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 4 personnes nécessite 80 g de chocolat et 0,15 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 32 personnes ? |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 4 personnes nécessite 80 g de chocolat et 0,15 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 32 personnes ? |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 4 personnes nécessite 80 g de chocolat et 0,15 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 32 personnes ? |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 4 EVALUATION DIFFERENCIEE** |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 6 personnes nécessite 120 g de chocolat et 0,3 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 24 personnes ? |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 6 personnes nécessite 120 g de chocolat et 0,3 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 24 personnes ? |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 6 personnes nécessite 120 g de chocolat et 0,3 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 24 personnes ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 6 personnes nécessite 120 g de chocolat et 0,3 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 24 personnes ? |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 6 personnes nécessite 120 g de chocolat et 0,3 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 24 personnes ? |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 6 personnes nécessite 120 g de chocolat et 0,3 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 24 personnes ? |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 6 personnes nécessite 120 g de chocolat et 0,3 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 24 personnes ? |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 6 personnes nécessite 120 g de chocolat et 0,3 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 24 personnes ? |  | **Au goûter**  Pour le goûter des enfants, le cuisinier a confectionné des cakes marbrés. La recette pour 6 personnes nécessite 120 g de chocolat et 0,3 L de lait.  Quelles quantités doit-il prévoir pour 24 personnes ? |
| **BONUS 1** |  | **Bivouac**  Pour se rendre sur le bivouac sur une île, 31 participants avec 49 caisses de matériel doivent utiliser un canoë. Le guide du canoë leur annonce qu’il ne peut transporter que 4 personnes à la fois car il n’a que 4 gilets de sauvetage en plus du sien. Il ne peut transporter que 6 caisses de matériel à la fois, quel que soit le nombre de personnes transportées.  Combien faut-il prévoir de voyages en canoë pour transporter l’intégralité des personnes et des caisses ? Trouve la solution qui permet d’effectuer le moins de voyages possibles. |  | **Bivouac**  Pour se rendre sur le bivouac sur une île, 31 participants avec 49 caisses de matériel doivent utiliser un canoë. Le guide du canoë leur annonce qu’il ne peut transporter que 4 personnes à la fois car il n’a que 4 gilets de sauvetage en plus du sien. Il ne peut transporter que 6 caisses de matériel à la fois, quel que soit le nombre de personnes transportées.  Combien faut-il prévoir de voyages en canoë pour transporter l’intégralité des personnes et des caisses ? Trouve la solution qui permet d’effectuer le moins de voyages possibles. |  | **Bivouac**  Pour se rendre sur le bivouac sur une île, 31 participants avec 49 caisses de matériel doivent utiliser un canoë. Le guide du canoë leur annonce qu’il ne peut transporter que 4 personnes à la fois car il n’a que 4 gilets de sauvetage en plus du sien. Il ne peut transporter que 6 caisses de matériel à la fois, quel que soit le nombre de personnes transportées.  Combien faut-il prévoir de voyages en canoë pour transporter l’intégralité des personnes et des caisses ? Trouve la solution qui permet d’effectuer le moins de voyages possibles. |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Bivouac**  Pour se rendre sur le bivouac sur une île, 31 participants avec 49 caisses de matériel doivent utiliser un canoë. Le guide du canoë leur annonce qu’il ne peut transporter que 4 personnes à la fois car il n’a que 4 gilets de sauvetage en plus du sien. Il ne peut transporter que 6 caisses de matériel à la fois, quel que soit le nombre de personnes transportées.  Combien faut-il prévoir de voyages en canoë pour transporter l’intégralité des personnes et des caisses ? Trouve la solution qui permet d’effectuer le moins de voyages possibles. |  | **Bivouac**  Pour se rendre sur le bivouac sur une île, 31 participants avec 49 caisses de matériel doivent utiliser un canoë. Le guide du canoë leur annonce qu’il ne peut transporter que 4 personnes à la fois car il n’a que 4 gilets de sauvetage en plus du sien. Il ne peut transporter que 6 caisses de matériel à la fois, quel que soit le nombre de personnes transportées.  Combien faut-il prévoir de voyages en canoë pour transporter l’intégralité des personnes et des caisses ? Trouve la solution qui permet d’effectuer le moins de voyages possibles. |  | **Bivouac**  Pour se rendre sur le bivouac sur une île, 31 participants avec 49 caisses de matériel doivent utiliser un canoë. Le guide du canoë leur annonce qu’il ne peut transporter que 4 personnes à la fois car il n’a que 4 gilets de sauvetage en plus du sien. Il ne peut transporter que 6 caisses de matériel à la fois, quel que soit le nombre de personnes transportées.  Combien faut-il prévoir de voyages en canoë pour transporter l’intégralité des personnes et des caisses ? Trouve la solution qui permet d’effectuer le moins de voyages possibles. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BONUS 2 Production d’énoncé** |  | *Vous pouvez utiliser l’image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l’une des typologies travaillées à cette manche.* |  | *Vous pouvez utiliser l’image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l’une des typologies travaillées à cette manche.* |  | *Vous pouvez utiliser l’image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l’une des typologies travaillées à cette manche.* |
|  |  |  |  |  |  |
|  | *Vous pouvez utiliser l’image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l’une des typologies travaillées à cette manche.* |  | *Vous pouvez utiliser l’image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l’une des typologies travaillées à cette manche.* |  | *Vous pouvez utiliser l’image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l’une des typologies travaillées à cette manche.* |