|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 1**  **DECOUVERTE** |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 1 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a dépensé 550 euros pour 11 entrées pour le stade d’athlétisme.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions de judo ? |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 1 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a dépensé 550 euros pour 11 entrées pour le stade d’athlétisme.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions de judo ? |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 1 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a dépensé 550 euros pour 11 entrées pour le stade d’athlétisme.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions de judo ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 1 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a dépensé 550 euros pour 11 entrées pour le stade d’athlétisme.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions de judo ? |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 1 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a dépensé 550 euros pour 11 entrées pour le stade d’athlétisme.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions de judo ? |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 1 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a dépensé 550 euros pour 11 entrées pour le stade d’athlétisme.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions de judo ? |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 1 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a dépensé 550 euros pour 11 entrées pour le stade d’athlétisme.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions de judo ? |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 1 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a dépensé 550 euros pour 11 entrées pour le stade d’athlétisme.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions de judo ? |  | **Aux JO 1**  Un club dispose d’une somme de 1 000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a dépensé 550 euros pour 11 entrées pour le stade d’athlétisme.  Combien peut-il acheter de places à 50 euros pour les compétitions de judo ? |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 1 ENTRAINEMENT** |  | **Bei den Olympischen Spielen**  Ein Sportclub hat 1000 Euro zur Verfügung, um seinen Mitgliedern Eintrittskarten zu kaufen.  Er hat 20 Eintrittskarten zu je 32 Euro für die Schwimmwettbewerbe reserviert.  Wie viel kann er noch für die Eintrittskarten für die Fechtwettbewerbe ausgeben? |  | **Bei den Olympischen Spielen**  Ein Sportclub hat 1000 Euro zur Verfügung, um seinen Mitgliedern Eintrittskarten zu kaufen.  Er hat 20 Eintrittskarten zu je 32 Euro für die Schwimmwettbewerbe reserviert.  Wie viel kann er noch für die Eintrittskarten für die Fechtwettbewerbe ausgeben? | |  | | **Bei den Olympischen Spielen**  Ein Sportclub hat 1000 Euro zur Verfügung, um seinen Mitgliedern Eintrittskarten zu kaufen.  Er hat 20 Eintrittskarten zu je 32 Euro für die Schwimmwettbewerbe reserviert.  Wie viel kann er noch für die Eintrittskarten für die Fechtwettbewerbe ausgeben? | | |
|  |  |  |  | |  | |  | | |
|  | **Bei den Olympischen Spielen**  Ein Sportclub hat 1000 Euro zur Verfügung, um seinen Mitgliedern Eintrittskarten zu kaufen.  Er hat 20 Eintrittskarten zu je 32 Euro für die Schwimmwettbewerbe reserviert.  Wie viel kann er noch für die Eintrittskarten für die Fechtwettbewerbe ausgeben? |  | **Bei den Olympischen Spielen**  Ein Sportclub hat 1000 Euro zur Verfügung, um seinen Mitgliedern Eintrittskarten zu kaufen.  Er hat 20 Eintrittskarten zu je 32 Euro für die Schwimmwettbewerbe reserviert.  Wie viel kann er noch für die Eintrittskarten für die Fechtwettbewerbe ausgeben? | |  | | **Bei den Olympischen Spielen**  Ein Sportclub hat 1000 Euro zur Verfügung, um seinen Mitgliedern Eintrittskarten zu kaufen.  Er hat 20 Eintrittskarten zu je 32 Euro für die Schwimmwettbewerbe reserviert.  Wie viel kann er noch für die Eintrittskarten für die Fechtwettbewerbe ausgeben? | | |
| **Jour 1**  **ENTRAÎNEMENT** |  | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 1000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 entrées à 32 euros chacune pour les épreuves de natation.  Combien peut-il encore dépenser pour les billets des compétitions d’escrime ? |  | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 1000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 entrées à 32 euros chacune pour les épreuves de natation.  Combien peut-il encore dépenser pour les billets des compétitions d’escrime ? | |  | | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 1000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 entrées à 32 euros chacune pour les épreuves de natation.  Combien peut-il encore dépenser pour les billets des compétitions d’escrime ? | | |
|  |  |  |  | |  | |  | | |
|  | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 1000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 entrées à 32 euros chacune pour les épreuves de natation.  Combien peut-il encore dépenser pour les billets des compétitions d’escrime ? |  | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 1000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 entrées à 32 euros chacune pour les épreuves de natation.  Combien peut-il encore dépenser pour les billets des compétitions d’escrime ? | |  | | **Aux JO 2**  Un club dispose d’une somme de 1000 euros pour offrir des places à ses membres.  Il a réservé 20 entrées à 32 euros chacune pour les épreuves de natation.  Combien peut-il encore dépenser pour les billets des compétitions d’escrime ? | | |
| **Jour 2**  **DECOUVERTE** |  | **Les croquettes**  Maélys donne 60 croquettes à son chat le matin et 4 fois moins le soir.  Combien le chat de Maélys mange-t-il de croquettes dans une seule journée ? |  | **Les croquettes**  Maélys donne 60 croquettes à son chat le matin et 4 fois moins le soir.  Combien le chat de Maélys mange-t-il de croquettes dans une seule journée ? | |  | | **Les croquettes**  Maélys donne 60 croquettes à son chat le matin et 4 fois moins le soir.  Combien le chat de Maélys mange-t-il de croquettes dans une seule journée ? | | |
|  |  |  |  | |  | |  | | |
|  | **Les croquettes**  Maélys donne 60 croquettes à son chat le matin et 4 fois moins le soir.  Combien le chat de Maélys mange-t-il de croquettes dans une seule journée ? |  | **Les croquettes**  Maélys donne 60 croquettes à son chat le matin et 4 fois moins le soir.  Combien le chat de Maélys mange-t-il de croquettes dans une seule journée ? | |  | | **Les croquettes**  Maélys donne 60 croquettes à son chat le matin et 4 fois moins le soir.  Combien le chat de Maélys mange-t-il de croquettes dans une seule journée ? | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  |  | **Les croquettes**  Maélys donne 60 croquettes à son chat le matin et 4 fois moins le soir.  Combien le chat de Maélys mange-t-il de croquettes dans une seule journée ? |  | **Les croquettes**  Maélys donne 60 croquettes à son chat le matin et 4 fois moins le soir.  Combien le chat de Maélys mange-t-il de croquettes dans une seule journée ? | |  | | **Les croquettes**  Maélys donne 60 croquettes à son chat le matin et 4 fois moins le soir.  Combien le chat de Maélys mange-t-il de croquettes dans une seule journée ? | | |
| **Jour 2**  **ENTRAINEMENT** |  | **Das Basketballspiel**  Die Basketballmannschaft aus Mulhouse hat 3-mal so viele Punkte erzielt wie die Mannschaft aus Metz. Die Mannschaft aus Mulhouse hat 48 Punkte erzielt.  Wie viele Punkte sind insgesamt erzielt worden? |  | | **Das Basketballspiel**  Die Basketballmannschaft aus Mulhouse hat 3-mal so viele Punkte erzielt wie die Mannschaft aus Metz. Die Mannschaft aus Mulhouse hat 48 Punkte erzielt.  Wie viele Punkte sind insgesamt erzielt worden? | |  | | | **Das Basketballspiel**  Die Basketballmannschaft aus Mulhouse hat 3-mal so viele Punkte erzielt wie die Mannschaft aus Metz. Die Mannschaft aus Mulhouse hat 48 Punkte erzielt.  Wie viele Punkte sind insgesamt erzielt worden? | | |
|  |  |  |  | |  | | | | | | | |
|  | **Das Basketballspiel**  Die Basketballmannschaft aus Mulhouse hat 3-mal so viele Punkte erzielt wie die Mannschaft aus Metz. Die Mannschaft aus Mulhouse hat 48 Punkte erzielt.  Wie viele Punkte sind insgesamt erzielt worden? |  | | **Das Basketballspiel**  Die Basketballmannschaft aus Mulhouse hat 3-mal so viele Punkte erzielt wie die Mannschaft aus Metz. Die Mannschaft aus Mulhouse hat 48 Punkte erzielt.  Wie viele Punkte sind insgesamt erzielt worden? | |  | | **Das Basketballspiel**  Die Basketballmannschaft aus Mulhouse hat 3-mal so viele Punkte erzielt wie die Mannschaft aus Metz. Die Mannschaft aus Mulhouse hat 48 Punkte erzielt.  Wie viele Punkte sind insgesamt erzielt worden? | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 2**  **ENTRAINEMENT** |  | **Le match de basket**  L’équipe de basket de Mulhouse a marqué 3 fois plus de points que l’équipe de Metz. L’équipe de Mulhouse a marqué 48 points.  Combien de points ont été marqués en tout ? |  | **Le match de basket**  L’équipe de basket de Mulhouse a marqué 3 fois plus de points que l’équipe de Metz. L’équipe de Mulhouse a marqué 48 points.  Combien de points ont été marqués en tout ? |  | **Le match de basket**  L’équipe de basket de Mulhouse a marqué 3 fois plus de points que l’équipe de Metz. L’équipe de Mulhouse a marqué 48 points.  Combien de points ont été marqués en tout ? |  | **Le match de basket**  L’équipe de basket de Mulhouse a marqué 3 fois plus de points que l’équipe de Metz. L’équipe de Mulhouse a marqué 48 points.  Combien de points ont été marqués en tout ? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Le match de basket**  L’équipe de basket de Mulhouse a marqué 3 fois plus de points que l’équipe de Metz. L’équipe de Mulhouse a marqué 48 points.  Combien de points ont été marqués en tout ? |  | **Le match de basket**  L’équipe de basket de Mulhouse a marqué 3 fois plus de points que l’équipe de Metz. L’équipe de Mulhouse a marqué 48 points.  Combien de points ont été marqués en tout ? |  | **Le match de basket**  L’équipe de basket de Mulhouse a marqué 3 fois plus de points que l’équipe de Metz. L’équipe de Mulhouse a marqué 48 points.  Combien de points ont été marqués en tout ? |  | **Le match de basket**  L’équipe de basket de Mulhouse a marqué 3 fois plus de points que l’équipe de Metz. L’équipe de Mulhouse a marqué 48 points.  Combien de points ont été marqués en tout ? |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 20 billets à 51 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 1 620 euros.  Combien a-t-il payé chaque billet retour ? |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 20 billets à 51 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 1 620 euros.  Combien a-t-il payé chaque billet retour ? |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 20 billets à 51 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 1 620 euros.  Combien a-t-il payé chaque billet retour ? |
|  |  |  |  |  |  |
| **Jour 3 Réinvestissement** |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 20 billets à 51 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 1 620 euros.  Combien a-t-il payé chaque billet retour ? |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 20 billets à 51 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 1 620 euros.  Combien a-t-il payé chaque billet retour ? |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 20 billets à 51 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 1 620 euros.  Combien a-t-il payé chaque billet retour ? |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 20 billets à 51 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 1 620 euros.  Combien a-t-il payé chaque billet retour ? |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 20 billets à 51 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 1 620 euros.  Combien a-t-il payé chaque billet retour ? |  | **Les vacances**  Pour rejoindre le lieu du séjour de la colonie de vacances, le directeur a acheté 20 billets à 51 euros chacun, pour l’aller. Il a aussi acheté les billets pour le retour et a dépensé en tout 1 620 euros.  Combien a-t-il payé chaque billet retour ? |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 3 RÉINVESTISSEMENT** |  | **Le chien et le lion**  Le lion pèse 10 fois plus lourd que le chien.  Combien pèse-t-il à eux deux ? |  | **Le chien et le lion**  Le lion pèse 10 fois plus lourd que le chien. Combien pèse-t-il à eux deux ? |
|  |  |  |  |
|  |  | **Le chien et le lion**  Le lion pèse 10 fois plus lourd que le chien. Combien pèse-t-il à eux deux ? |  | **Le chien et le lion**  Le lion pèse 10 fois plus lourd que le chien. Combien pèse-t-il à eux deux ? |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 3 RÉINVESTISSEMENT** |  | **Das Kinderferienlager**  Um den Ort des Ferienlagers zu erreichen, hat der Direktor 20 Hinfahrkarten zu je 51 Euro gekauft. Er hat auch die Rückfahrkarten gekauft. Insgesamt hat er 1 620 Euro ausgegeben.  Wie viel hat er für jede Rückfahrkarte bezahlt? |  | **Das Kinderferienlager**  Um den Ort des Ferienlagers zu erreichen, hat der Direktor 20 Hinfahrkarten zu je 51 Euro gekauft. Er hat auch die Rückfahrkarten gekauft. Insgesamt hat er 1 620 Euro ausgegeben.  Wie viel hat er für jede Rückfahrkarte bezahlt? |  | **Das Kinderferienlager**  Um den Ort des Ferienlagers zu erreichen, hat der Direktor 20 Hinfahrkarten zu je 51 Euro gekauft. Er hat auch die Rückfahrkarten gekauft. Insgesamt hat er 1 620 Euro ausgegeben.  Wie viel hat er für jede Rückfahrkarte bezahlt? |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Das Kinderferienlager**  Um den Ort des Ferienlagers zu erreichen, hat der Direktor 20 Hinfahrkarten zu je 51 Euro gekauft. Er hat auch die Rückfahrkarten gekauft. Insgesamt hat er 1 620 Euro ausgegeben.  Wie viel hat er für jede Rückfahrkarte bezahlt? |  | **Das Kinderferienlager**  Um den Ort des Ferienlagers zu erreichen, hat der Direktor 20 Hinfahrkarten zu je 51 Euro gekauft. Er hat auch die Rückfahrkarten gekauft. Insgesamt hat er 1 620 Euro ausgegeben.  Wie viel hat er für jede Rückfahrkarte bezahlt? |  | **Das Kinderferienlager**  Um den Ort des Ferienlagers zu erreichen, hat der Direktor 20 Hinfahrkarten zu je 51 Euro gekauft. Er hat auch die Rückfahrkarten gekauft. Insgesamt hat er 1 620 Euro ausgegeben.  Wie viel hat er für jede Rückfahrkarte bezahlt? |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Das Kinderferienlager**  Um den Ort des Ferienlagers zu erreichen, hat der Direktor 20 Hinfahrkarten zu je 51 Euro gekauft. Er hat auch die Rückfahrkarten gekauft. Insgesamt hat er 1 620 Euro ausgegeben.  Wie viel hat er für jede Rückfahrkarte bezahlt? |  | **Das Kinderferienlager**  Um den Ort des Ferienlagers zu erreichen, hat der Direktor 20 Hinfahrkarten zu je 51 Euro gekauft. Er hat auch die Rückfahrkarten gekauft. Insgesamt hat er 1 620 Euro ausgegeben.  Wie viel hat er für jede Rückfahrkarte bezahlt? |  | **Das Kinderferienlager**  Um den Ort des Ferienlagers zu erreichen, hat der Direktor 20 Hinfahrkarten zu je 51 Euro gekauft. Er hat auch die Rückfahrkarten gekauft. Insgesamt hat er 1 620 Euro ausgegeben.  Wie viel hat er für jede Rückfahrkarte bezahlt? |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 3 RÉINVESTISSEMENT** |  | **Der Hund und der Löwe**    Der Löwe wiegt 10-mal mehr als der Hund. Wie viel wiegen beide zusammen? |  | **Der Hund und der Löwe**    Der Löwe wiegt 10-mal mehr als der Hund. Wie viel wiegen beide zusammen? |
|  |  |  |  |
|  |  | **Der Hund und der Löwe**    Der Löwe wiegt 10-mal mehr als der Hund. Wie viel wiegen beide zusammen? |  | **Der Hund und der Löwe**    Der Löwe wiegt 10-mal mehr als der Hund. Wie viel wiegen beide zusammen? |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 4 ÉVALUATION** |  | **Aux JO 3**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 12 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 4 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 20 centimes pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 3**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 12 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 4 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 20 centimes pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 3**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 12 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 4 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 20 centimes pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Aux JO 3**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 12 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 4 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 20 centimes pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 3**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 12 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 4 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 20 centimes pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 3**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 12 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 4 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 20 centimes pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Aux JO 3**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 12 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 4 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 20 centimes pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 3**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 12 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 4 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 20 centimes pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 3**  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 12 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 4 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 20 centimes pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 4 EVALUATION DIFFERENCIEE** |  | **Aux JO 3**  Combien de cookies a-t-elle achetés ?  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 3 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 10 cts pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 3**  Combien de cookies a-t-elle achetés ?  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 3 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 10 cts pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 3**  Combien de cookies a-t-elle achetés ?  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 3 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 10 cts pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Aux JO 3**  Combien de cookies a-t-elle achetés ?  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 3 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 10 cts pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 3**  Combien de cookies a-t-elle achetés ?  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 3 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 10 cts pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 3**  Combien de cookies a-t-elle achetés ?  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 3 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 10 cts pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Aux JO 3**  Combien de cookies a-t-elle achetés ?  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 3 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 10 cts pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 3**  Combien de cookies a-t-elle achetés ?  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 3 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 10 cts pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |  | **Aux JO 3**  Combien de cookies a-t-elle achetés ?  Pour son pique-nique, Samira a dépensé 9 euros. Elle a acheté 2 sandwiches à 3 euros chacun, une boisson à 2 euros et des cookies à 10 cts pièce.  Combien de cookies a-t-elle achetés ? |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 4 EVALUATION** |  | **A la récré**  Emmy a 75 billes.  Gabriel en a 3 fois moins.    Combien de billes ont-ils à eux deux ? |  | **A la récré**  Emmy a 75 billes.  Gabriel en a 3 fois moins.    Combien de billes ont-ils à eux deux ? |  | **A la récré**  Emmy a 75 billes.  Gabriel en a 3 fois moins.    Combien de billes ont-ils à eux deux ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **A la récré**  Emmy a 75 billes.  Gabriel en a 3 fois moins.    Combien de billes ont-ils à eux deux ? |  | **A la récré**  Emmy a 75 billes.  Gabriel en a 3 fois moins.    Combien de billes ont-ils à eux deux ? |  | **A la récré**  Emmy a 75 billes.  Gabriel en a 3 fois moins.    Combien de billes ont-ils à eux deux ? |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **A la récré**  Emmy a 75 billes.  Gabriel en a 3 fois moins.    Combien de billes ont-ils à eux deux ? |  | **A la récré**  Emmy a 75 billes.  Gabriel en a 3 fois moins.    Combien de billes ont-ils à eux deux ? |  | **A la récré**  Emmy a 75 billes.  Gabriel en a 3 fois moins.    Combien de billes ont-ils à eux deux ? |
| **Jour 4 EVALUATION**  **DIFFERENCIEE** |  | **A la récré**  Emmy a 60 billes.  Gabriel a en a 3 fois moins.  Combien de billes ont-ils à eux deux ? |  | **A la récré**  Emmy a 60 billes.  Gabriel a en a 3 fois moins.  Combien de billes ont-ils à eux deux ? |  | **A la récré**  Emmy a 60 billes.  Gabriel a en a 3 fois moins.  Combien de billes ont-ils à eux deux ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **A la récré**  Emmy a 60 billes.  Gabriel a en a 3 fois moins.  Combien de billes ont-ils à eux deux ? |  | **A la récré**  Emmy a 60 billes.  Gabriel a en a 3 fois moins.  Combien de billes ont-ils à eux deux ? |  | **A la récré**  Emmy a 60 billes.  Gabriel a en a 3 fois moins.  Combien de billes ont-ils à eux deux ? |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **A la récré**  Emmy a 60 billes.  Gabriel a en a 3 fois moins.  Combien de billes ont-ils à eux deux ? |  | **A la récré**  Emmy a 60 billes.  Gabriel a en a 3 fois moins.  Combien de billes ont-ils à eux deux ? |  | **A la récré**  Emmy a 60 billes.  Gabriel a en a 3 fois moins.  Combien de billes ont-ils à eux deux ? |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BONUS 1** |  | **Les bouquets de tulipes**  Un fleuriste a 48 tulipes jaunes, 40 tulipes rouges et 32 tulipes blanches. Pour réaliser un bouquet, il a besoin 6 tulipes jaunes, 8 tulipes rouges et 4 tulipes blanches.  Combien de bouquets peut-il réaliser au maximum ? |  | **Les bouquets de tulipes**  Un fleuriste a 48 tulipes jaunes, 40 tulipes rouges et 32 tulipes blanches. Pour réaliser un bouquet, il a besoin 6 tulipes jaunes, 8 tulipes rouges et 4 tulipes blanches.  Combien de bouquets peut-il réaliser au maximum ? |  | **Les bouquets de tulipes**  Un fleuriste a 48 tulipes jaunes, 40 tulipes rouges et 32 tulipes blanches. Pour réaliser un bouquet, il a besoin 6 tulipes jaunes, 8 tulipes rouges et 4 tulipes blanches.  Combien de bouquets peut-il réaliser au maximum ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Les bouquets de tulipes**  Un fleuriste a 48 tulipes jaunes, 40 tulipes rouges et 32 tulipes blanches. Pour réaliser un bouquet, il a besoin 6 tulipes jaunes, 8 tulipes rouges et 4 tulipes blanches.  Combien de bouquets peut-il réaliser au maximum ? |  | **Les bouquets de tulipes**  Un fleuriste a 48 tulipes jaunes, 40 tulipes rouges et 32 tulipes blanches. Pour réaliser un bouquet, il a besoin 6 tulipes jaunes, 8 tulipes rouges et 4 tulipes blanches.  Combien de bouquets peut-il réaliser au maximum ? |  | **Les bouquets de tulipes**  Un fleuriste a 48 tulipes jaunes, 40 tulipes rouges et 32 tulipes blanches. Pour réaliser un bouquet, il a besoin 6 tulipes jaunes, 8 tulipes rouges et 4 tulipes blanches.  Combien de bouquets peut-il réaliser au maximum ? |
| **BONUS 2** |  | *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.* |