|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 1** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises, une barquette de 28 framboises, 16 bananes et 44 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 4 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 1 - PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |  | **Les barquettes de fruits**  Sur la table, il y a une barquette de 39 fraises, une barquette de 36 framboises, 9 bananes et 12 pommes.  **Combien chacun reçoit-il de fruits pour que les 3 membres de la famille aient la même quantité de fruits ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 2** |  | **Le goûter d’anniversaire**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus d’ananas. Deux bouteilles de jus d’ananas contiennent 3 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d’ananas ?** |  | **Le goûter d’anniversaire**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus d’ananas. Deux bouteilles de jus d’ananas contiennent 3 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d’ananas ?** |  | **Le goûter d’anniversaire**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus d’ananas. Deux bouteilles de jus d’ananas contiennent 3 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d’ananas ?** |  | **Le goûter d’anniversaire**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus d’ananas. Deux bouteilles de jus d’ananas contiennent 3 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d’ananas ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Le goûter d’anniversaire**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus d’ananas. Deux bouteilles de jus d’ananas contiennent 3 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d’ananas ?** |  | **Le goûter d’anniversaire**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus d’ananas. Deux bouteilles de jus d’ananas contiennent 3 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d’ananas ?** |  | **Le goûter d’anniversaire**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus d’ananas. Deux bouteilles de jus d’ananas contiennent 3 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d’ananas ?** |  | **Le goûter d’anniversaire**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus d’ananas. Deux bouteilles de jus d’ananas contiennent 3 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d’ananas ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Le goûter d’anniversaire**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus d’ananas. Deux bouteilles de jus d’ananas contiennent 3 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d’ananas ?** |  | **Le goûter d’anniversaire**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus d’ananas. Deux bouteilles de jus d’ananas contiennent 3 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d’ananas ?** |  | **Le goûter d’anniversaire**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus d’ananas. Deux bouteilles de jus d’ananas contiennent 3 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d’ananas ?** |  | **Le goûter d’anniversaire**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus d’ananas. Deux bouteilles de jus d’ananas contiennent 3 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 6 bouteilles de jus d’ananas ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 2 - PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | **Jus de fruits**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?** |  | **Jus de fruits**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?** |  | **Jus de fruits**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?** |  | **Jus de fruits**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Jus de fruits**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?** |  | **Jus de fruits**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?** |  | **Jus de fruits**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?** |  | **Jus de fruits**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Jus de fruits**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?** |  | **Jus de fruits**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?** |  | **Jus de fruits**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?** |  | **Jus de fruits**  Pour mon goûter d’anniversaire, j’achète du jus de fruits. Deux bouteilles de jus de fruits contiennent 5 L de jus en tout.  **Combien de verres de 20 cL peut-on servir à ses amis si on achète 4 bouteilles de jus de fruits ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3**  **- REINVESTISSEMENT SEANCE 1** |  | **Les tombolas**  Durant l’année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €.  Les 3 classes se partagent l’argent récolté.  **Combien chaque classe reçoit-elle ?** |  | **Les tombolas**  Durant l’année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €.  Les 3 classes se partagent l’argent récolté.  **Combien chaque classe reçoit-elle ?** |  | **Les tombolas**  Durant l’année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €.  Les 3 classes se partagent l’argent récolté.  **Combien chaque classe reçoit-elle ?** |  | **Les tombolas**  Durant l’année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €.  Les 3 classes se partagent l’argent récolté.  **Combien chaque classe reçoit-elle ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les tombolas**  Durant l’année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €.  Les 3 classes se partagent l’argent récolté.  **Combien chaque classe reçoit-elle ?** |  | **Les tombolas**  Durant l’année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €.  Les 3 classes se partagent l’argent récolté.  **Combien chaque classe reçoit-elle ?** |  | **Les tombolas**  Durant l’année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €.  Les 3 classes se partagent l’argent récolté.  **Combien chaque classe reçoit-elle ?** |  | **Les tombolas**  Durant l’année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €.  Les 3 classes se partagent l’argent récolté.  **Combien chaque classe reçoit-elle ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les tombolas**  Durant l’année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €.  Les 3 classes se partagent l’argent récolté.  **Combien chaque classe reçoit-elle ?** |  | **Les tombolas**  Durant l’année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €.  Les 3 classes se partagent l’argent récolté.  **Combien chaque classe reçoit-elle ?** |  | **Les tombolas**  Durant l’année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €.  Les 3 classes se partagent l’argent récolté.  **Combien chaque classe reçoit-elle ?** |  | **Les tombolas**  Durant l’année scolaire, une école de 3 classes a organisé 3 tombolas. La première a rapporté 216 €, la deuxième 189 € et la troisième 234 €.  Les 3 classes se partagent l’argent récolté.  **Combien chaque classe reçoit-elle ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3**  **- REINVESTISSEMENT SEANCE 2** |  | **Les fruits secs**  Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.  J’achète 12 sachets :  **12 sachets pèsent \_\_\_\_\_ g.**  On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.  **Combien de portions de 30g je peux préparer ?** |  | **Les fruits secs**  Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.  J’achète 12 sachets :  **12 sachets pèsent \_\_\_\_\_ g.**  On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.  **Combien de portions de 30g je peux préparer ?** |  | **Les fruits secs**  Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.  J’achète 12 sachets :  **12 sachets pèsent \_\_\_\_\_ g.**  On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.  **Combien de portions de 30g je peux préparer ?** |  | **Les fruits secs**  Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.  J’achète 12 sachets :  **12 sachets pèsent \_\_\_\_\_ g.**  On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.  **Combien de portions de 30g je peux préparer ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les fruits secs**  Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.  J’achète 12 sachets :  **12 sachets pèsent \_\_\_\_\_ g.**  On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.  **Combien de portions de 30g je peux préparer ?** |  | **Les fruits secs**  Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.  J’achète 12 sachets :  **12 sachets pèsent \_\_\_\_\_ g.**  On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.  **Combien de portions de 30g je peux préparer ?** |  | **Les fruits secs**  Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.  J’achète 12 sachets :  **12 sachets pèsent \_\_\_\_\_ g.**  On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.  **Combien de portions de 30g je peux préparer ?** |  | **Les fruits secs**  Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.  J’achète 12 sachets :  **12 sachets pèsent \_\_\_\_\_ g.**  On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.  **Combien de portions de 30g je peux préparer ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les fruits secs**  Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.  J’achète 12 sachets :  **12 sachets pèsent \_\_\_\_\_ g.**  On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.  **Combien de portions de 30g je peux préparer ?** |  | **Les fruits secs**  Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.  J’achète 12 sachets :  **12 sachets pèsent \_\_\_\_\_ g.**  On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.  **Combien de portions de 30g je peux préparer ?** |  | **Les fruits secs**  Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.  J’achète 12 sachets :  **12 sachets pèsent \_\_\_\_\_ g.**  On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.  **Combien de portions de 30g je peux préparer ?** |  | **Les fruits secs**  Un lot de 4 sachets de fruits secs pèse 800 g.  J’achète 12 sachets :  **12 sachets pèsent \_\_\_\_\_ g.**  On recommande de consommer 30 g de fruits secs par jour.  **Combien de portions de 30g je peux préparer ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - ÉVALUATION** **1** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 5 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - ÉVALUATION** **DIFFÉRENCIÉE 1** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |  | **Les gâteaux**  Il y a 15 gâteaux dans un paquet. 3 camarades se partagent équitablement 4 paquets.  **Chacun reçoit \_\_\_\_\_ gâteaux.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - ÉVALUATION** **2** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 50 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 50 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 50 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 50 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 50 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 50 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 50 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 50 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 50 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 50 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 50 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 50 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - ÉVALUATION** **DIFFÉRENCIÉE 2** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 100 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 100 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 100 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 100 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 100 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 100 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 100 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 100 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 100 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 100 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 100 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |  | **Les bonbons :**  Pour la fête de l’école, j’achète des bonbons.  Deux paquets de bonbons contiennent 1 kg de bonbons en tout.  **Combien de sachets de 100 g peut-on préparer si on achète 6 paquets de bonbons ?** |