



Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de David, Nacim, Karim et Corinne. David rapporte 2 coings, 10 kiwis et 9 pommes.

Nacim rapporte 9 kiwis, 4 pêches, 7 pommes et 10 coings.

Karim rapporte 5 coings, 3 kiwis, 10 pêches et 5 pommes.

Corinne rapporte 2 pêches, 9 coings, 5 pommes et 6 kiwis.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Kiwi	Coing	Pomme	Pêche	TOTAL
David					
Nacim					
Karim					
Corinne					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de David, Yasmine, Nadia et Pablo.

David rapporte 5 citrons, 3 mangues, 8 poires et 4 bananes.

Yasmine rapporte 3 poires, 10 mangues, 3 citrons et 9 bananes.

Nadia rapporte 8 citrons et 10 mangues.

Pablo rapporte 1 banane, 3 poires, 4 mangues et 3 citrons.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Citron	Mangue	Poire	Banane	TOTAL
David					
Yasmine					
Nadia					
Pablo					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Aude, Carine, Béatrice et Laurent. Aude rapporte 8 mangues, 7 citrons, 5 pommes et 1 poire. Carine rapporte 2 pommes, 8 mangues, 6 poires et 10 citrons. Béatrice rapporte 4 poires, 10 pommes, 5 citrons et 7 mangues. Laurent rapporte 1 poire, 10 pommes, 1 citron et 7 mangues.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Citron	Poire	Pomme	Mangue	TOTAL
Aude					
Carine					
Béatrice					
Laurent					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Kamel, Yasmine, Farida et Julie. Kamel rapporte 6 bananes, 8 coings et 8 pêches.

Yasmine rapporte 6 poires, 2 bananes, 1 pêche et 6 coings.

Farida rapporte 8 bananes, 3 pêches, 6 poires et 6 coings.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?

Julie rapporte 1 banane, 10 poires, 4 pêches et 10 coings.

- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Coing	Poire	Pêche	Banane	TOTAL
Kamel					
Yasmine					
Farida					
Julie					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Kamel, Manon, Karim et Farida. Kamel rapporte 9 poires, 6 mangues, 2 pommes et 4 bananes.

Manon rapporte 1 poire, 4 bananes et 10 mangues.

Karim rapporte 3 bananes, 3 mangues, 4 pommes et 9 poires. Farida rapporte 5 pommes, 7 bananes, 1 poire et 1 mangue.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Mangue	Banane	Pomme	Poire	TOTAL
Kamel					
Manon					
Karim					
Farida					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Dalila, Yazid, Marina et Béatrice. Dalila rapporte 6 melons, 5 pommes, 9 poires et 1 citron. Yazid rapporte 1 poire, 9 pommes, 10 melons et 6 citrons. Marina rapporte 9 citrons, 10 pommes, 2 melons et 1 poire. Béatrice rapporte 4 poires, 2 melons et 8 pommes.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Poire	Citron	Melon	Pomme	TOTAL
Dalila					
Yazid					
Marina					
Béatrice					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Dalila, Lisa, Béatrice et Rémi. Dalila rapporte 1 melon, 8 coings, 7 pêches et 5 poires. Lisa rapporte 8 pêches, 5 melons et 2 poires. Béatrice rapporte 6 pêches, 9 coings, 9 poires et 5 melons.

Rémi rapporte 1 pêche, 6 melons, 6 poires et 6 coings.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Poire	Coing	Melon	Pêche	TOTAL
Dalila					
Lisa					
Béatrice					
Rémi					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Kamel, Rémi, Yazid et Victor. Kamel rapporte 5 poires, 3 coings et 5 kiwis.
Rémi rapporte 9 coings, 10 pêches, 7 kiwis et 4 poires.
Yazid rapporte 10 pêches, 6 kiwis, 6 poires et 8 coings.

Victor rapporte 8 poires, 4 pêches et 7 coings.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Coing	Kiwi	Poire	Pêche	TOTAL
Kamel					
Rémi					
Yazid					
Victor					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Rémi, Manon, Nacim et Laurent. Rémi rapporte 5 poires, 2 pommes, 9 citrons et 7 melons.

Manon rapporte 8 citrons, 2 melons, 2 pommes et 1 poire.

Nacim rapporte 10 pommes, 8 melons et 6 citrons.

Laurent rapporte 10 melons, 3 pommes et 7 poires.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Citron	Pomme	Poire	Melon	TOTAL
Rémi					
Manon					
Nacim					
Laurent					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Benjamin, Teresa, Elsa et Victor. Benjamin rapporte 9 bananes, 5 kiwis, 6 citrons et 9 pêches.

Teresa rapporte 2 kiwis, 8 bananes, 3 pêches et 6 citrons.

Elsa rapporte 9 pêches, 7 bananes, 8 citrons et 7 kiwis.

Victor rapporte 6 bananes, 9 pêches et 1 citron.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Pêche	Citron	Banane	Kiwi	TOTAL
Benjamin					
Teresa					
Elsa					
Victor					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Aude, Manon, José et Yazid. Aude rapporte 1 banane, 5 kiwis, 10 citrons et 1 melon. Manon rapporte 3 kiwis, 8 citrons, 8 bananes et 5 melons. José rapporte 4 bananes, 2 kiwis, 7 citrons et 6 melons. Yazid rapporte 8 melons, 8 citrons et 1 banane.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Melon	Banane	Citron	Kiwi	TOTAL
Aude					
Manon					
José					
Yazid					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Bernard, Jean-Claude, Aude et Victor. Bernard rapporte 8 coings, 6 citrons, 7 kiwis et 4 mangues.

Jean-Claude rapporte 6 coings, 7 mangues, 3 kiwis et 1 citron.

Aude rapporte 6 kiwis, 7 coings, 4 citrons et 1 mangue.

Victor rapporte 5 mangues, 1 citron et 9 coings.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Citron	Mangue	Kiwi	Coing	TOTAL
Bernard					
Jean-Claude					
Aude					
Victor					
TOTAL					



EX 1 Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Bernard, Nadia, Béatrice et Dalila. Bernard rapporte 5 kiwis, 7 bananes, 4 citrons et 8 melons. Nadia rapporte 3 kiwis, 8 bananes, 9 citrons et 2 melons. Béatrice rapporte 6 citrons, 2 melons, 6 bananes et 3 kiwis. Dalila rapporte 5 melons, 1 citron, 4 kiwis et 6 bananes.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Melon	Kiwi	Banane	Citron	TOTAL
Bernard					
Nadia					
Béatrice					
Dalila					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Béatrice, Guillaume, Vanessa et Magalie. Béatrice rapporte 5 mangues, 10 pommes et 9 bananes.

Guillaume rapporte 5 coings, 6 mangues, 5 pommes et 7 bananes.

Vanessa rapporte 9 mangues, 4 pommes, 4 coings et 4 bananes.

Magalie rapporte 7 coings, 5 bananes, 4 mangues et 2 pommes.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Banane	Pomme	Coing	Mangue	TOTAL
Béatrice					
Guillaume					
Vanessa					
Magalie					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Bernard, Nawel, Kamel et Guillaume. Bernard rapporte 4 coings, 10 bananes et 2 mangues.

Nawel rapporte 6 citrons, 2 coings, 4 mangues et 1 banane.

Kamel rapporte 4 mangues, 5 bananes, 5 citrons et 8 coings.

Guillaume rapporte 4 mangues, 2 citrons, 6 coings et 9 bananes.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Coing	Mangue	Banane	Citron	TOTAL
Bernard					
Nawel					
Kamel					
Guillaume					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Léa, Béatrice, Vanessa et José. Léa rapporte 1 pomme, 3 poires, 3 melons et 3 pêches. Béatrice rapporte 2 pêches, 7 poires, 5 pommes et 2 melons. Vanessa rapporte 4 pommes, 7 melons, 10 pêches et 6 poires. José rapporte 2 pêches, 8 melons, 4 pommes et 1 poire.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Melon	Poire	Pêche	Pomme	TOTAL
Léa					
Béatrice					
Vanessa					
José					
TOTAL					



EX 1

Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Lisa, Teresa, Joachim et Yasmine. Lisa rapporte 3 citrons, 9 melons, 6 bananes et 6 coings.

Teresa rapporte 1 banane, 3 melons, 2 citrons et 9 coings.

Joachim rapporte 7 coings, 5 melons, 4 citrons et 6 bananes.

Yasmine rapporte 9 melons, 10 coings, 9 citrons et 6 bananes.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Citron	Melon	Coing	Banane	TOTAL
Lisa					
Teresa					
Joachim					
Yasmine					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Rémi, Bernard, Vanessa et Yasmine. Rémi rapporte 6 bananes, 3 melons, 7 kiwis et 7 poires.

Bernard rapporte 9 melons, 7 bananes, 1 kiwi et 8 poires.

Vanessa rapporte 6 poires, 4 melons, 1 kiwi et 4 bananes.

Yasmine rapporte 10 poires, 5 bananes, 1 kiwi et 5 melons.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Melon	Banane	Kiwi	Poire	TOTAL
Rémi					
Bernard					
Vanessa					
Yasmine					
TOTAL					





Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Vanessa, Bernard, Benjamin et Fernando. Vanessa rapporte 3 kiwis, 4 pommes et 8 pêches.

Bernard rapporte 6 coings, 6 pommes, 9 pêches et 10 kiwis.

Benjamin rapporte 2 pommes, 7 pêches, 10 kiwis et 6 coings.

Fernando rapporte 8 kiwis, 7 coings, 2 pêches et 8 pommes.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Kiwi	Pêche	Pomme	Coing	TOTAL
Vanessa					
Bernard					
Benjamin					
Fernando					
TOTAL					







Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Jean-Claude, José, Guillaume et Carine. Jean-Claude rapporte 4 kiwis, 5 melons et 1 pêche. José rapporte 9 pêches, 1 melon, 9 citrons et 5 kiwis. Guillaume rapporte 3 melons, 2 pêches, 8 citrons et 10 kiwis. Carine rapporte 9 melons, 1 pêche, 7 citrons et 10 kiwis.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Kiwi	Pêche	Citron	Melon	TOTAL
Jean-Claude					
José					
Guillaume					
Carine					
TOTAL					



EX 1 Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Carine, Corinne, Nadia et Arthur. Carine rapporte 3 pommes, 3 bananes, 3 melons et 9 coings. Corinne rapporte 2 pommes, 10 melons et 4 bananes. Nadia rapporte 10 coings, 2 pommes, 2 bananes et 6 melons. Arthur rapporte 2 bananes, 9 coings, 2 melons et 2 pommes.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Banane	Melon	Coing	Pomme	TOTAL
Carine					
Corinne					
Nadia					
Arthur					
TOTAL					





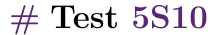
Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Fernando, Teresa, Carine et Jean-Claude. Fernando rapporte 5 coings, 9 pêches, 7 melons et 9 mangues. Teresa rapporte 5 coings, 3 melons, 6 pêches et 5 mangues. Carine rapporte 5 mangues, 4 pêches, 3 coings et 4 melons. Jean-Claude rapporte 10 coings, 8 mangues, 5 melons et 3 pêches.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Coing	Mangue	Melon	Pêche	TOTAL
Fernando					
Teresa					
Carine					
Jean-Claude					
TOTAL					





EX 1

Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Farida, Julie, Lisa et Carine. Farida rapporte 5 melons, 1 pomme et 10 poires.

Julie rapporte 3 pommes, 3 melons et 5 poires.

Lisa rapporte 3 poires, 2 kiwis et 6 pommes.

Carine rapporte 5 poires, 9 melons, 9 pommes et 5 kiwis.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Melon	Poire	Kiwi	Pomme	TOTAL
Farida					
Julie					
Lisa					
Carine					
TOTAL					







Répondre aux questions à l'aide du texte.

5S10

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Corinne, Nawel, Pablo et Julie. Corinne rapporte 9 pêches, 3 poires, 5 bananes et 10 mangues. Nawel rapporte 8 pêches, 7 bananes, 10 poires et 4 mangues. Pablo rapporte 10 mangues, 8 bananes et 8 pêches. Julie rapporte 8 mangues, 1 pêche, 8 bananes et 7 poires.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Mangue	Banane	Pêche	Poire	TOTAL
Corinne					
Nawel					
Pablo					
Julie					
TOTAL					





	kiwi	coing	pomme	pêche	TOTAL
David	10	2	9	0	21
Nacim	9	10	7	4	30
Karim	3	5	5	10	23
Corinne	6	9	5	2	22
TOTAL	28	26	26	16	96

- b. Le nombre total de fruits est : 96.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Nacim. Ce nombre maximal de fruits est de 30.
- **d.** On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de kiwis que d'autres fruits. Il y en a 28.





	citron	mangue	poire	banane	TOTAL
David	5	3	8	4	20
Yasmine	3	10	3	9	25
Nadia	8	10	0	0	18
Pablo	3	4	3	1	11
TOTAL	19	27	14	14	74

- b. Le nombre total de fruits est : 74.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Yasmine. Ce nombre maximal de fruits est de 25.
- ${f d.}$ On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de mangues que d'autres fruits. Il y en a 27.





	citron	poire	pomme	mangue	TOTAL
Aude	7	1	5	8	21
Carine	10	6	2	8	26
Béatrice	5	4	10	7	26
Laurent	1	1	10	7	19
TOTAL	23	12	27	30	92

- b. Le nombre total de fruits est : 92.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. Les personnes qui ont rapporté le plus de fruits sont : Carine et Béatrice. Le nombre maximal de fruits rapporté par une personne est de 26.
- ${\bf d.}$ On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de mangues que d'autres fruits. Il y en a 30.





	coing	poire	pêche	banane	TOTAL
Kamel	8	0	8	6	22
Yasmine	6	6	1	2	15
Farida	6	6	3	8	23
Julie	10	10	4	1	25
TOTAL	30	22	16	17	85

- b. Le nombre total de fruits est : 85.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Julie. Ce nombre maximal de fruits est de 25.
- ${f d}.$ On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de coings que d'autres fruits. Il y en a 30.





	mangue	banane	pomme	poire	TOTAL
Kamel	6	4	2	9	21
Manon	10	4	0	1	15
Karim	3	3	4	9	19
Farida	1	7	5	1	14
TOTAL	20	18	11	20	69

- b. Le nombre total de fruits est : 69.
- c. On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Kamel. Ce nombre maximal de fruits est de 21.
- d. On regarde la dernière ligne du tableau. Les fruits les plus nombreux sont : Les fruits les plus nombreux sont : les mangues et les poires. Il y en a 20 de chaque sorte.





	poire	citron	melon	pomme	TOTAL
Dalila	9	1	6	5	21
Yazid	1	6	10	9	26
Marina	1	9	2	10	22
Béatrice	4	0	2	8	14
TOTAL	15	16	20	32	83

- b. Le nombre total de fruits est : 83.
- c. On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Yazid. Ce nombre maximal de fruits est de 26.
- ${f d.}$ On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de pommes que d'autres fruits. Il y en a 32.





	poire	coing	melon	pêche	TOTAL
Dalila	5	8	1	7	21
Lisa	2	0	5	8	15
Béatrice	9	9	5	6	29
Rémi	6	6	6	1	19
TOTAL	22	23	17	22	84

- b. Le nombre total de fruits est : 84.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Béatrice. Ce nombre maximal de fruits est de 29.
- **d.** On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de coings que d'autres fruits. Il y en a 23.





	coing	kiwi	poire	pêche	TOTAL
Kamel	3	5	5	0	13
Rémi	9	7	4	10	30
Yazid	8	6	6	10	30
Victor	7	0	8	4	19
TOTAL	27	18	23	24	92

- **b.** Le nombre total de fruits est : 92.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. Les personnes qui ont rapporté le plus de fruits sont : Rémi et Yazid. Le nombre maximal de fruits rapporté par une personne est de 30.
- ${f d.}$ On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de coings que d'autres fruits. Il y en a 27.





	citron	pomme	poire	melon	TOTAL
Rémi	9	2	5	7	23
Manon	8	2	1	2	13
Nacim	6	10	0	8	24
Laurent	0	3	7	10	20
TOTAL	23	17	13	27	80

- b. Le nombre total de fruits est : 80.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Nacim. Ce nombre maximal de fruits est de 24.
- **d.** On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de melons que d'autres fruits. Il y en a 27.





	pêche	citron	banane	kiwi	TOTAL
Benjamin	9	6	9	5	29
Teresa	3	6	8	2	19
Elsa	9	8	7	7	31
Victor	9	1	6	0	16
TOTAL	30	21	30	14	95

- **b.** Le nombre total de fruits est : 95.
- c. On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Elsa. Ce nombre maximal de fruits est de 31.
- d. On regarde la dernière ligne du tableau. Les fruits les plus nombreux sont : Les fruits les plus nombreux sont : les pêches et les bananes. Il y en a 30 de chaque sorte.





	melon	banane	citron	kiwi	TOTAL
Aude	1	1	10	5	17
Manon	5	8	8	3	24
José	6	4	7	2	19
Yazid	8	1	8	0	17
TOTAL	20	14	33	10	77

- b. Le nombre total de fruits est : 77.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Manon. Ce nombre maximal de fruits est de 24.
- **d.** On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de citrons que d'autres fruits. Il y en a 33.





	citron	mangue	kiwi	coing	TOTAL
Bernard	6	4	7	8	25
Jean-Claude	1	7	3	6	17
Aude	4	1	6	7	18
Victor	1	5	0	9	15
TOTAL	12	17	16	30	75

- b. Le nombre total de fruits est : 75.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Bernard. Ce nombre maximal de fruits est de 25.
- ${f d}.$ On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de coings que d'autres fruits. Il y en a 30.





	melon	kiwi	banane	citron	TOTAL
Bernard	8	5	7	4	24
Nadia	2	3	8	9	22
Béatrice	2	3	6	6	17
Dalila	5	4	6	1	16
TOTAL	17	15	27	20	79

- b. Le nombre total de fruits est : 79.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Bernard. Ce nombre maximal de fruits est de 24.
- **d.** On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de bananes que d'autres fruits. Il y en a 27.





at voice to tableau complet.							
	banane	pomme	coing	mangue	TOTAL		
Béatrice	9	10	0	5	24		
Guillaume	7	5	5	6	23		
Vanessa	4	4	4	9	21		
Magalie	5	2	7	4	18		
TOTAL	25	21	16	24	86		

- b. Le nombre total de fruits est : 86.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Béatrice. Ce nombre maximal de fruits est de 24.
- ${\bf d.}$ On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de bananes que d'autres fruits. Il y en a 25.





	coing	mangue	banane	citron	TOTAL
Bernard	4	2	10	0	16
Nawel	2	4	1	6	13
Kamel	8	4	5	5	22
Guillaume	6	4	9	2	21
TOTAL	20	14	25	13	72

- b. Le nombre total de fruits est : 72.
- c. On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Kamel. Ce nombre maximal de fruits est de 22.
- ${\bf d.}$ On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de bananes que d'autres fruits. Il y en a 25.





	melon	poire	pêche	pomme	TOTAL
Léa	3	3	3	1	10
Béatrice	2	7	2	5	16
Vanessa	7	6	10	4	27
José	8	1	2	4	15
TOTAL	20	17	17	14	68

- b. Le nombre total de fruits est : 68.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Vanessa. Ce nombre maximal de fruits est de 27.
- **d.** On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de melons que d'autres fruits. Il y en a 20.





	citron	melon	coing	banane	TOTAL
Lisa	3	9	6	6	24
Teresa	2	3	9	1	15
Joachim	4	5	7	6	22
Yasmine	9	9	10	6	34
TOTAL	18	26	32	19	95

- b. Le nombre total de fruits est : 95.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Yasmine. Ce nombre maximal de fruits est de 34.
- **d.** On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de coings que d'autres fruits. Il y en a 32.





	melon	banane	kiwi	poire	TOTAL
Rémi	3	6	7	7	23
Bernard	9	7	1	8	25
Vanessa	4	4	1	6	15
Yasmine	5	5	1	10	21
TOTAL	21	22	10	31	84

- b. Le nombre total de fruits est : 84.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Bernard. Ce nombre maximal de fruits est de 25.
- **d.** On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de poires que d'autres fruits. Il y en a 31.





	kiwi	pêche	pomme	coing	TOTAL
Vanessa	3	8	4	0	15
Bernard	10	9	6	6	31
Benjamin	10	7	2	6	25
Fernando	8	2	8	7	25
TOTAL	31	26	20	19	96

- b. Le nombre total de fruits est : 96.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Bernard. Ce nombre maximal de fruits est de 31.
- **d.** On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de kiwis que d'autres fruits. Il y en a 31.





	kiwi	pêche	citron	melon	TOTAL
Jean-Claude	4	1	0	5	10
José	5	9	9	1	24
Guillaume	10	2	8	3	23
Carine	10	1	7	9	27
TOTAL	29	13	24	18	84

- b. Le nombre total de fruits est : 84.
- c. On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Carine. Ce nombre maximal de fruits est de 27.
- **d.** On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de kiwis que d'autres fruits. Il y en a 29.





	banane	melon	coing	pomme	TOTAL
Carine	3	3	9	3	18
Corinne	4	10	0	2	16
Nadia	2	6	10	2	20
Arthur	2	2	9	2	15
TOTAL	11	21	28	9	69

- b. Le nombre total de fruits est : 69.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Nadia. Ce nombre maximal de fruits est de 20.
- **d.** On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de coings que d'autres fruits. Il y en a 28.





di voici io udoleda complet.							
	coing	mangue	melon	pêche	TOTAL		
Fernando	5	9	7	9	30		
Teresa	5	5	3	6	19		
Carine	3	5	4	4	16		
Jean-Claude	10	8	5	3	26		
TOTAL	23	27	19	22	91		

- b. Le nombre total de fruits est : 91.
- **c.** On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Fernando. Ce nombre maximal de fruits est de 30.
- ${f d.}$ On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de mangues que d'autres fruits. Il y en a 27.





	melon	poire	kiwi	pomme	TOTAL
Farida	5	10	0	1	16
Julie	3	5	0	3	11
Lisa	0	3	2	6	11
Carine	9	5	5	9	28
TOTAL	17	23	7	19	66

- b. Le nombre total de fruits est : 66.
- c. On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Carine. Ce nombre maximal de fruits est de 28.
- **d.** On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de poires que d'autres fruits. Il y en a 23.





	mangue	banane	pêche	poire	TOTAL
Corinne	10	5	9	3	27
Nawel	4	7	8	10	29
Pablo	10	8	8	0	26
Julie	8	8	1	7	24
TOTAL	32	28	26	20	106

- b. Le nombre total de fruits est : 106.
- c. On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Nawel. Ce nombre maximal de fruits est de 29.
- ${f d.}$ On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de mangues que d'autres fruits. Il y en a 32.