

**La fromagerie**

J'achète 2kg de comté, 3 fromages de chèvre et 4 munsters.

J'ai 70€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, quelle masse de reblochon puis-je acheter ?

Type de fromage	Prix à l'unité	Prix au kg	Prix pour 100g
Comté		17,55€	
Chèvre	3,50€		
Munster	3,90€		
Reblochon			2,20€

La fromagerie

J'achète 2kg de comté, 3 fromages de chèvre et 4 munsters.

J'ai 70€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, quelle masse de reblochon puis-je acheter ?

Type de fromage	Prix à l'unité	Prix au kg	Prix pour 100g
Comté		17,55€	
Chèvre	3,50€		
Munster	3,90€		
Reblochon			2,20€

La fromagerie

J'achète 2kg de comté, 3 fromages de chèvre et 4 munsters.

J'ai 70€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, quelle masse de reblochon puis-je acheter ?

Type de fromage	Prix à l'unité	Prix au kg	Prix pour 100g
Comté		17,55€	
Chèvre	3,50€		
Munster	3,90€		
Reblochon			2,20€

La fromagerie

J'achète 2kg de comté, 3 fromages de chèvre et 4 munsters.

J'ai 70€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, quelle masse de reblochon puis-je acheter ?

Type de fromage	Prix à l'unité	Prix au kg	Prix pour 100g
Comté		17,55€	
Chèvre	3,50€		
Munster	3,90€		
Reblochon			2,20€

La fromagerie

J'achète 2kg de comté, 3 fromages de chèvre et 4 munsters.

J'ai 70€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, quelle masse de reblochon puis-je acheter ?

Type de fromage	Prix à l'unité	Prix au kg	Prix pour 100g
Comté		17,55€	
Chèvre	3,50€		
Munster	3,90€		
Reblochon			2,20€

La fromagerie

J'achète 2kg de comté, 3 fromages de chèvre et 4 munsters.

J'ai 70€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, quelle masse de reblochon puis-je acheter ?

Type de fromage	Prix à l'unité	Prix au kg	Prix pour 100g
Comté		17,55€	
Chèvre	3,50€		
Munster	3,90€		
Reblochon			2,20€

**Salle de spectacle**

Dans une salle de spectacle de 624 places, un quart des fauteuils est vide.

Le prix du ticket d'entrée s'élève à 12,50€.

Quelle somme a rapporté la vente des tickets pour ce spectacle ?

Salle de spectacle

Dans une salle de spectacle de 624 places, un quart des fauteuils est vide.

Le prix du ticket d'entrée s'élève à 12,50€.

Quelle somme a rapporté la vente des tickets pour ce spectacle ?

Salle de spectacle

Dans une salle de spectacle de 624 places, un quart des fauteuils est vide.

Le prix du ticket d'entrée s'élève à 12,50€.

Quelle somme a rapporté la vente des tickets pour ce spectacle ?

Salle de spectacle

Dans une salle de spectacle de 624 places, un quart des fauteuils est vide.

Le prix du ticket d'entrée s'élève à 12,50€.

Quelle somme a rapporté la vente des tickets pour ce spectacle ?

Salle de spectacle

Dans une salle de spectacle de 624 places, un quart des fauteuils est vide.

Le prix du ticket d'entrée s'élève à 12,50€.

Quelle somme a rapporté la vente des tickets pour ce spectacle ?

Salle de spectacle

Dans une salle de spectacle de 624 places, un quart des fauteuils est vide.

Le prix du ticket d'entrée s'élève à 12,50€.

Quelle somme a rapporté la vente des tickets pour ce spectacle ?

Salle de spectacle

Dans une salle de spectacle de 624 places, un quart des fauteuils est vide.

Le prix du ticket d'entrée s'élève à 12,50€.

Quelle somme a rapporté la vente des tickets pour ce spectacle ?

Salle de spectacle

Dans une salle de spectacle de 624 places, un quart des fauteuils est vide.

Le prix du ticket d'entrée s'élève à 12,50€.

Quelle somme a rapporté la vente des tickets pour ce spectacle ?



Im Theater

Im Theater gibt es 624 Sitzplätze. Ein viertel davon ist frei.

Die Eintrittskarte für einen Sitzplatz kostet 12,50€.

Wie viel Geld hat der Verkauf der Eintrittskarten für diese Theatervorstellung eingebracht ?

Im Theater

Im Theater gibt es 624 Sitzplätze. Ein viertel davon ist frei.

Die Eintrittskarte für einen Sitzplatz kostet 12,50€.

Wie viel Geld hat der Verkauf der Eintrittskarten für diese Theatervorstellung eingebracht ?

Im Theater

Im Theater gibt es 624 Sitzplätze. Ein viertel davon ist frei.

Die Eintrittskarte für einen Sitzplatz kostet 12,50€.

Wie viel Geld hat der Verkauf der Eintrittskarten für diese Theatervorstellung eingebracht ?

Im Theater

Im Theater gibt es 624 Sitzplätze. Ein viertel davon ist frei.

Die Eintrittskarte für einen Sitzplatz kostet 12,50€.

Wie viel Geld hat der Verkauf der Eintrittskarten für diese Theatervorstellung eingebracht ?

Im Theater

Im Theater gibt es 624 Sitzplätze. Ein viertel davon ist frei.

Die Eintrittskarte für einen Sitzplatz kostet 12,50€.

Wie viel Geld hat der Verkauf der Eintrittskarten für diese Theatervorstellung eingebracht ?

Im Theater

Im Theater gibt es 624 Sitzplätze. Ein viertel davon ist frei.

Die Eintrittskarte für einen Sitzplatz kostet 12,50€.

Wie viel Geld hat der Verkauf der Eintrittskarten für diese Theatervorstellung eingebracht ?

Im Theater

Im Theater gibt es 624 Sitzplätze. Ein viertel davon ist frei.

Die Eintrittskarte für einen Sitzplatz kostet 12,50€.

Wie viel Geld hat der Verkauf der Eintrittskarten für diese Theatervorstellung eingebracht ?

Im Theater

Im Theater gibt es 624 Sitzplätze. Ein viertel davon ist frei.

Die Eintrittskarte für einen Sitzplatz kostet 12,50€.

Wie viel Geld hat der Verkauf der Eintrittskarten für diese Theatervorstellung eingebracht ?

**Course automobile 1**

Une voiture de F1 fait des tours de piste. Après 6 tours, elle a parcouru 25,2 km.

Combien de kilomètres mesure un tour de piste ?

Course automobile 1

Une voiture de F1 fait des tours de piste. Après 6 tours, elle a parcouru 25,2 km.

Combien de kilomètres mesure un tour de piste ?

Course automobile 1

Une voiture de F1 fait des tours de piste. Après 6 tours, elle a parcouru 25,2 km.

Combien de kilomètres mesure un tour de piste ?

Course automobile 1

Une voiture de F1 fait des tours de piste. Après 6 tours, elle a parcouru 25,2 km.

Combien de kilomètres mesure un tour de piste ?

Course automobile 1

Une voiture de F1 fait des tours de piste. Après 6 tours, elle a parcouru 25,2 km.

Combien de kilomètres mesure un tour de piste ?

Course automobile 1

Une voiture de F1 fait des tours de piste. Après 6 tours, elle a parcouru 25,2 km.

Combien de kilomètres mesure un tour de piste ?

Course automobile 1

Une voiture de F1 fait des tours de piste. Après 6 tours, elle a parcouru 25,2 km.

Combien de kilomètres mesure un tour de piste ?

Course automobile 1

Une voiture de F1 fait des tours de piste. Après 6 tours, elle a parcouru 25,2 km.

Combien de kilomètres mesure un tour de piste ?

Course automobile 1

Une voiture de F1 fait des tours de piste. Après 6 tours, elle a parcouru 25,2 km.

Combien de kilomètres mesure un tour de piste ?

Course automobile 1

Une voiture de F1 fait des tours de piste. Après 6 tours, elle a parcouru 25,2 km.

Combien de kilomètres mesure un tour de piste ?

Course automobile 1

Une voiture de F1 fait des tours de piste. Après 6 tours, elle a parcouru 25,2 km.

Combien de kilomètres mesure un tour de piste ?

Course automobile 1

Une voiture de F1 fait des tours de piste. Après 6 tours, elle a parcouru 25,2 km.

Combien de kilomètres mesure un tour de piste ?

**Course automobile 2**

Une voiture de F1 fait des tours de piste pendant 30 minutes. Elle met 1 minute et 15 secondes pour faire un tour.
Combien de tours a-t-elle fait ?

Course automobile 2

Une voiture de F1 fait des tours de piste pendant 30 minutes. Elle met 1 minute et 15 secondes pour faire un tour.
Combien de tours a-t-elle fait ?

Course automobile 2

Une voiture de F1 fait des tours de piste pendant 30 minutes. Elle met 1 minute et 15 secondes pour faire un tour.
Combien de tours a-t-elle fait ?

Course automobile 2

Une voiture de F1 fait des tours de piste pendant 30 minutes. Elle met 1 minute et 15 secondes pour faire un tour.
Combien de tours a-t-elle fait ?

Course automobile 2

Une voiture de F1 fait des tours de piste pendant 30 minutes. Elle met 1 minute et 15 secondes pour faire un tour.
Combien de tours a-t-elle fait ?

Course automobile 2

Une voiture de F1 fait des tours de piste pendant 30 minutes. Elle met 1 minute et 15 secondes pour faire un tour.
Combien de tours a-t-elle fait ?

Course automobile 2

Une voiture de F1 fait des tours de piste pendant 30 minutes. Elle met 1 minute et 15 secondes pour faire un tour.
Combien de tours a-t-elle fait ?

Course automobile 2

Une voiture de F1 fait des tours de piste pendant 30 minutes. Elle met 1 minute et 15 secondes pour faire un tour.
Combien de tours a-t-elle fait ?

Course automobile 2

Une voiture de F1 fait des tours de piste pendant 30 minutes. Elle met 1 minute et 15 secondes pour faire un tour.
Combien de tours a-t-elle fait ?

Course automobile 2

Une voiture de F1 fait des tours de piste pendant 30 minutes. Elle met 1 minute et 15 secondes pour faire un tour.
Combien de tours a-t-elle fait ?

Course automobile 2

Une voiture de F1 fait des tours de piste pendant 30 minutes. Elle met 1 minute et 15 secondes pour faire un tour.
Combien de tours a-t-elle fait ?

Course automobile 2

Une voiture de F1 fait des tours de piste pendant 30 minutes. Elle met 1 minute et 15 secondes pour faire un tour.
Combien de tours a-t-elle fait ?

**Autorennen 2**

Ein Formel-1-Auto fährt Runden auf der Rennstrecke.
Das ganze Rennen dauert 30 Minuten. Eine Runde dauert 1 Minute und 15 Sekunden.
Wie viele Runden hat das Auto gemacht ?

Autorennen 2

Ein Formel-1-Auto fährt Runden auf der Rennstrecke.
Das ganze Rennen dauert 30 Minuten. Eine Runde dauert 1 Minute und 15 Sekunden.
Wie viele Runden hat das Auto gemacht ?

Autorennen 2

Ein Formel-1-Auto fährt Runden auf der Rennstrecke.
Das ganze Rennen dauert 30 Minuten. Eine Runde dauert 1 Minute und 15 Sekunden.
Wie viele Runden hat das Auto gemacht ?

Autorennen 2

Ein Formel-1-Auto fährt Runden auf der Rennstrecke.
Das ganze Rennen dauert 30 Minuten. Eine Runde dauert 1 Minute und 15 Sekunden.
Wie viele Runden hat das Auto gemacht ?

Autorennen 2

Ein Formel-1-Auto fährt Runden auf der Rennstrecke.
Das ganze Rennen dauert 30 Minuten. Eine Runde dauert 1 Minute und 15 Sekunden.
Wie viele Runden hat das Auto gemacht ?

Autorennen 2

Ein Formel-1-Auto fährt Runden auf der Rennstrecke.
Das ganze Rennen dauert 30 Minuten. Eine Runde dauert 1 Minute und 15 Sekunden.
Wie viele Runden hat das Auto gemacht ?

Autorennen 2

Ein Formel-1-Auto fährt Runden auf der Rennstrecke.
Das ganze Rennen dauert 30 Minuten. Eine Runde dauert 1 Minute und 15 Sekunden.
Wie viele Runden hat das Auto gemacht ?

Autorennen 2

Ein Formel-1-Auto fährt Runden auf der Rennstrecke.
Das ganze Rennen dauert 30 Minuten. Eine Runde dauert 1 Minute und 15 Sekunden.
Wie viele Runden hat das Auto gemacht ?

Autorennen 2

Ein Formel-1-Auto fährt Runden auf der Rennstrecke.
Das ganze Rennen dauert 30 Minuten. Eine Runde dauert 1 Minute und 15 Sekunden.
Wie viele Runden hat das Auto gemacht ?

Autorennen 2

Ein Formel-1-Auto fährt Runden auf der Rennstrecke.
Das ganze Rennen dauert 30 Minuten. Eine Runde dauert 1 Minute und 15 Sekunden.
Wie viele Runden hat das Auto gemacht ?

Autorennen 2

Ein Formel-1-Auto fährt Runden auf der Rennstrecke.
Das ganze Rennen dauert 30 Minuten. Eine Runde dauert 1 Minute und 15 Sekunden.
Wie viele Runden hat das Auto gemacht ?

Autorennen 2

Ein Formel-1-Auto fährt Runden auf der Rennstrecke.
Das ganze Rennen dauert 30 Minuten. Eine Runde dauert 1 Minute und 15 Sekunden.
Wie viele Runden hat das Auto gemacht ?

Bouquets

Chez la fleuriste, les prix des fleurs sont affichés dans le tableau ci-dessous.

Type de fleur	Prix à l'unité
Rose	1,50€
Marguerite	0,50€
Œillet	1€

Lou veut acheter deux bouquets. Un formé de 5 roses, 5 marguerites et 3 œillets, et un autre formé de 4 roses et 3 marguerites.

Lou donne un billet de 20€. La fleuriste lui répond qu'elle n'a pas assez d'argent. Qui a raison : Lou ou la fleuriste ? Explique pourquoi.

Bouquets

Chez la fleuriste, les prix des fleurs sont affichés dans le tableau ci-dessous.

Type de fleur	Prix à l'unité
Rose	1,50€
Marguerite	0,50€
Œillet	1€

Lou veut acheter deux bouquets. Un formé de 5 roses, 5 marguerites et 3 œillets, et un autre formé de 4 roses et 3 marguerites.

Lou donne un billet de 20€. La fleuriste lui répond qu'elle n'a pas assez d'argent. Qui a raison : Lou ou la fleuriste ? Explique pourquoi.

Bouquets

Chez la fleuriste, les prix des fleurs sont affichés dans le tableau ci-dessous.

Type de fleur	Prix à l'unité
Rose	1,50€
Marguerite	0,50€
Œillet	1€

Lou veut acheter deux bouquets. Un formé de 5 roses, 5 marguerites et 3 œillets, et un autre formé de 4 roses et 3 marguerites.

Lou donne un billet de 20€. La fleuriste lui répond qu'elle n'a pas assez d'argent. Qui a raison : Lou ou la fleuriste ? Explique pourquoi.

Bouquets

Chez la fleuriste, les prix des fleurs sont affichés dans le tableau ci-dessous.

Type de fleur	Prix à l'unité
Rose	1,50€
Marguerite	0,50€
Œillet	1€

Lou veut acheter deux bouquets. Un formé de 5 roses, 5 marguerites et 3 œillets, et un autre formé de 4 roses et 3 marguerites.

Lou donne un billet de 20€. La fleuriste lui répond qu'elle n'a pas assez d'argent. Qui a raison : Lou ou la fleuriste ? Explique pourquoi.

Bouquets

Chez la fleuriste, les prix des fleurs sont affichés dans le tableau ci-dessous.

Type de fleur	Prix à l'unité
Rose	1,50€
Marguerite	0,50€
Œillet	1€

Lou veut acheter deux bouquets. Un formé de 5 roses, 5 marguerites et 3 œillets, et un autre formé de 4 roses et 3 marguerites.

Lou donne un billet de 20€. La fleuriste lui répond qu'elle n'a pas assez d'argent. Qui a raison : Lou ou la fleuriste ? Explique pourquoi.

Bouquets

Chez la fleuriste, les prix des fleurs sont affichés dans le tableau ci-dessous.

Type de fleur	Prix à l'unité
Rose	1,50€
Marguerite	0,50€
Œillet	1€

Lou veut acheter deux bouquets. Un formé de 5 roses, 5 marguerites et 3 œillets, et un autre formé de 4 roses et 3 marguerites.

Lou donne un billet de 20€. La fleuriste lui répond qu'elle n'a pas assez d'argent. Qui a raison : Lou ou la fleuriste ? Explique pourquoi.



Blumensträuße

Bei der Blumenhändlerin werden die Blumenpreise in einer Tabelle aufgeschrieben.

Blumensorte	Stückpreis
Rose	1,50€
Margerite	0,50€
Nelke	1€

Lou möchte zwei Sträuße kaufen. Einen aus 5 Rosen, 5 Margeriten und 3 Nelken und einen aus 4 Rosen und 3 Margeriten.

Lou gibt einen 20-€-Schein.

Die Blumenhändlerin antwortet ihr, dass das nicht ausreicht. Wer hat Recht : Lou oder die Blumenhändlerin ? Erkläre, warum.

Blumensträuße

Bei der Blumenhändlerin werden die Blumenpreise in einer Tabelle aufgeschrieben.

Blumensorte	Stückpreis
Rose	1,50€
Margerite	0,50€
Nelke	1€

Lou möchte zwei Sträuße kaufen. Einen aus 5 Rosen, 5 Margeriten und 3 Nelken und einen aus 4 Rosen und 3 Margeriten.

Lou gibt einen 20-€-Schein.

Die Blumenhändlerin antwortet ihr, dass das nicht ausreicht. Wer hat Recht : Lou oder die Blumenhändlerin ? Erkläre, warum.

Blumensträuße

Bei der Blumenhändlerin werden die Blumenpreise in einer Tabelle aufgeschrieben.

Blumensorte	Stückpreis
Rose	1,50€
Margerite	0,50€
Nelke	1€

Lou möchte zwei Sträuße kaufen. Einen aus 5 Rosen, 5 Margeriten und 3 Nelken und einen aus 4 Rosen und 3 Margeriten.

Lou gibt einen 20-€-Schein.

Die Blumenhändlerin antwortet ihr, dass das nicht ausreicht. Wer hat Recht : Lou oder die Blumenhändlerin ? Erkläre, warum.

Blumensträuße

Bei der Blumenhändlerin werden die Blumenpreise in einer Tabelle aufgeschrieben.

Blumensorte	Stückpreis
Rose	1,50€
Margerite	0,50€
Nelke	1€

Lou möchte zwei Sträuße kaufen. Einen aus 5 Rosen, 5 Margeriten und 3 Nelken und einen aus 4 Rosen und 3 Margeriten.

Lou gibt einen 20-€-Schein.

Die Blumenhändlerin antwortet ihr, dass das nicht ausreicht. Wer hat Recht : Lou oder die Blumenhändlerin ? Erkläre, warum.

Blumensträuße

Bei der Blumenhändlerin werden die Blumenpreise in einer Tabelle aufgeschrieben.

Blumensorte	Stückpreis
Rose	1,50€
Margerite	0,50€
Nelke	1€

Lou möchte zwei Sträuße kaufen. Einen aus 5 Rosen, 5 Margeriten und 3 Nelken und einen aus 4 Rosen und 3 Margeriten.

Lou gibt einen 20-€-Schein.

Die Blumenhändlerin antwortet ihr, dass das nicht ausreicht. Wer hat Recht : Lou oder die Blumenhändlerin ? Erkläre, warum.

Blumensträuße

Bei der Blumenhändlerin werden die Blumenpreise in einer Tabelle aufgeschrieben.

Blumensorte	Stückpreis
Rose	1,50€
Margerite	0,50€
Nelke	1€

Lou möchte zwei Sträuße kaufen. Einen aus 5 Rosen, 5 Margeriten und 3 Nelken und einen aus 4 Rosen und 3 Margeriten.

Lou gibt einen 20-€-Schein.

Die Blumenhändlerin antwortet ihr, dass das nicht ausreicht. Wer hat Recht : Lou oder die Blumenhändlerin ? Erkläre, warum.

Anniversaire

Pour son anniversaire, Alice a invité 11 de ses camarades de classe. Il y aura donc 12 enfants autour de la table. La maman d'Alice a acheté 3 paquets de 16 gâteaux chacun. Chaque enfant mange le même nombre de gâteaux. À la fin du goûter, Alice dit : « *J'ai mangé le quart d'un paquet de gâteaux.* » Rémi lui répond : « *Moi, j'ai mangé quatre douzièmes d'un paquet.* » Qui a raison : Alice ou Rémi ? Explique pourquoi.

Anniversaire

Pour son anniversaire, Alice a invité 11 de ses camarades de classe. Il y aura donc 12 enfants autour de la table. La maman d'Alice a acheté 3 paquets de 16 gâteaux chacun. Chaque enfant mange le même nombre de gâteaux. À la fin du goûter, Alice dit : « *J'ai mangé le quart d'un paquet de gâteaux.* » Rémi lui répond : « *Moi, j'ai mangé quatre douzièmes d'un paquet.* » Qui a raison : Alice ou Rémi ? Explique pourquoi.

Anniversaire

Pour son anniversaire, Alice a invité 11 de ses camarades de classe. Il y aura donc 12 enfants autour de la table. La maman d'Alice a acheté 3 paquets de 16 gâteaux chacun. Chaque enfant mange le même nombre de gâteaux. À la fin du goûter, Alice dit : « *J'ai mangé le quart d'un paquet de gâteaux.* » Rémi lui répond : « *Moi, j'ai mangé quatre douzièmes d'un paquet.* » Qui a raison : Alice ou Rémi ? Explique pourquoi.

Anniversaire

Pour son anniversaire, Alice a invité 11 de ses camarades de classe. Il y aura donc 12 enfants autour de la table. La maman d'Alice a acheté 3 paquets de 16 gâteaux chacun. Chaque enfant mange le même nombre de gâteaux. À la fin du goûter, Alice dit : « *J'ai mangé le quart d'un paquet de gâteaux.* » Rémi lui répond : « *Moi, j'ai mangé quatre douzièmes d'un paquet.* » Qui a raison : Alice ou Rémi ? Explique pourquoi.

Anniversaire

Pour son anniversaire, Alice a invité 11 de ses camarades de classe. Il y aura donc 12 enfants autour de la table. La maman d'Alice a acheté 3 paquets de 16 gâteaux chacun. Chaque enfant mange le même nombre de gâteaux. À la fin du goûter, Alice dit : « *J'ai mangé le quart d'un paquet de gâteaux.* » Rémi lui répond : « *Moi, j'ai mangé quatre douzièmes d'un paquet.* » Qui a raison : Alice ou Rémi ? Explique pourquoi.

Anniversaire

Pour son anniversaire, Alice a invité 11 de ses camarades de classe. Il y aura donc 12 enfants autour de la table. La maman d'Alice a acheté 3 paquets de 16 gâteaux chacun. Chaque enfant mange le même nombre de gâteaux. À la fin du goûter, Alice dit : « *J'ai mangé le quart d'un paquet de gâteaux.* » Rémi lui répond : « *Moi, j'ai mangé quatre douzièmes d'un paquet.* » Qui a raison : Alice ou Rémi ? Explique pourquoi.



Zum Geburtstag

Zum Geburtstag lädt Alice 11 ihrer Klassenkameraden ein. Für die 12 Kinder, hat ihre Mutter 3 Packungen Waffeln gekauft. Jede Packung enthält 16 Waffeln.

Jedes Kind isst gleich viele Waffeln. Am Ende der Party sagt Alice : « Ich habe ein Viertel von einer Packung gegessen. »

Remi antwortet : « Ich habe vier Zwölftel von einer Packung gegessen. »

Wer hat Recht: Alice oder Remi ? Erkläre, warum.

Zum Geburtstag

Zum Geburtstag lädt Alice 11 ihrer Klassenkameraden ein. Für die 12 Kinder, hat ihre Mutter 3 Packungen Waffeln gekauft. Jede Packung enthält 16 Waffeln.

Jedes Kind isst gleich viele Waffeln. Am Ende der Party sagt Alice : « Ich habe ein Viertel von einer Packung gegessen. »

Remi antwortet : « Ich habe vier Zwölftel von einer Packung gegessen. »

Wer hat Recht: Alice oder Remi ? Erkläre, warum.

Zum Geburtstag

Zum Geburtstag lädt Alice 11 ihrer Klassenkameraden ein. Für die 12 Kinder, hat ihre Mutter 3 Packungen Waffeln gekauft. Jede Packung enthält 16 Waffeln.

Jedes Kind isst gleich viele Waffeln. Am Ende der Party sagt Alice : « Ich habe ein Viertel von einer Packung gegessen. »

Remi antwortet : « Ich habe vier Zwölftel von einer Packung gegessen. »

Wer hat Recht: Alice oder Remi ? Erkläre, warum.

Zum Geburtstag

Zum Geburtstag lädt Alice 11 ihrer Klassenkameraden ein. Für die 12 Kinder, hat ihre Mutter 3 Packungen Waffeln gekauft. Jede Packung enthält 16 Waffeln.

Jedes Kind isst gleich viele Waffeln. Am Ende der Party sagt Alice : « Ich habe ein Viertel von einer Packung gegessen. »

Remi antwortet : « Ich habe vier Zwölftel von einer Packung gegessen. »

Wer hat Recht: Alice oder Remi ? Erkläre, warum.

Zum Geburtstag

Zum Geburtstag lädt Alice 11 ihrer Klassenkameraden ein. Für die 12 Kinder, hat ihre Mutter 3 Packungen Waffeln gekauft. Jede Packung enthält 16 Waffeln.

Jedes Kind isst gleich viele Waffeln. Am Ende der Party sagt Alice : « Ich habe ein Viertel von einer Packung gegessen. »

Remi antwortet : « Ich habe vier Zwölftel von einer Packung gegessen. »

Wer hat Recht: Alice oder Remi ? Erkläre, warum.

Zum Geburtstag

Zum Geburtstag lädt Alice 11 ihrer Klassenkameraden ein. Für die 12 Kinder, hat ihre Mutter 3 Packungen Waffeln gekauft. Jede Packung enthält 16 Waffeln.

Jedes Kind isst gleich viele Waffeln. Am Ende der Party sagt Alice : « Ich habe ein Viertel von einer Packung gegessen. »

Remi antwortet : « Ich habe vier Zwölftel von einer Packung gegessen. »

Wer hat Recht: Alice oder Remi ? Erkläre, warum.

La boulangerie

J'achète 2 baguettes, 1 brioche et 1 gâteau. J'ai 28€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, combien de croissants puis-je acheter ?

Baguette	1,75€
Brioche	5,40€
Gâteau	14,60€
Croissant	1,50€

La boulangerie

J'achète 2 baguettes, 1 brioche et 1 gâteau. J'ai 28€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, combien de croissants puis-je acheter ?

Baguette	1,75€
Brioche	5,40€
Gâteau	14,60€
Croissant	1,50€

La boulangerie

J'achète 2 baguettes, 1 brioche et 1 gâteau. J'ai 28€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, combien de croissants puis-je acheter ?

Baguette	1,75€
Brioche	5,40€
Gâteau	14,60€
Croissant	1,50€

La boulangerie

J'achète 2 baguettes, 1 brioche et 1 gâteau. J'ai 28€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, combien de croissants puis-je acheter ?

Baguette	1,75€
Brioche	5,40€
Gâteau	14,60€
Croissant	1,50€

La boulangerie

J'achète 2 baguettes, 1 brioche et 1 gâteau. J'ai 28€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, combien de croissants puis-je acheter ?

Baguette	1,75€
Brioche	5,40€
Gâteau	14,60€
Croissant	1,50€

La boulangerie

J'achète 2 baguettes, 1 brioche et 1 gâteau. J'ai 28€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, combien de croissants puis-je acheter ?

Baguette	1,75€
Brioche	5,40€
Gâteau	14,60€
Croissant	1,50€

La boulangerie

J'achète 2 baguettes, 1 brioche et 1 gâteau. J'ai 25€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, combien de croissants puis-je acheter ?

Baguette	1,35€
Brioche	5,30€
Gâteau	14€
Croissant	1,50€

La boulangerie

J'achète 2 baguettes, 1 brioche et 1 gâteau. J'ai 25€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, combien de croissants puis-je acheter ?

Baguette	1,35€
Brioche	5,30€
Gâteau	14€
Croissant	1,50€

La boulangerie

J'achète 2 baguettes, 1 brioche et 1 gâteau. J'ai 25€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, combien de croissants puis-je acheter ?

Baguette	1,35€
Brioche	5,30€
Gâteau	14€
Croissant	1,50€

La boulangerie

J'achète 2 baguettes, 1 brioche et 1 gâteau. J'ai 25€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, combien de croissants puis-je acheter ?

Baguette	1,35€
Brioche	5,30€
Gâteau	14€
Croissant	1,50€

La boulangerie

J'achète 2 baguettes, 1 brioche et 1 gâteau. J'ai 25€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, combien de croissants puis-je acheter ?

Baguette	1,35€
Brioche	5,30€
Gâteau	14€
Croissant	1,50€

La boulangerie

J'achète 2 baguettes, 1 brioche et 1 gâteau. J'ai 25€ au départ.

En utilisant le tableau ci-dessous, combien de croissants puis-je acheter ?

Baguette	1,35€
Brioche	5,30€
Gâteau	14€
Croissant	1,50€

**Course automobile 3**

Un tour de circuit mesure 9,2 km. Une voiture de F1 fait 7 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 67,74 km
- b) 67,2 km
- c) 69 km
- d) 68,10 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 9,2 km. Une voiture de F1 fait 7 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 67,74 km
- b) 67,2 km
- c) 69 km
- d) 68,10 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 9,2 km. Une voiture de F1 fait 7 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 67,74 km
- b) 67,2 km
- c) 69 km
- d) 68,10 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 9,2 km. Une voiture de F1 fait 7 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 67,74 km
- b) 67,2 km
- c) 69 km
- d) 68,10 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 9,2 km. Une voiture de F1 fait 7 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 67,74 km
- b) 67,2 km
- c) 69 km
- d) 68,10 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 9,2 km. Une voiture de F1 fait 7 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 67,74 km
- b) 67,2 km
- c) 69 km
- d) 68,10 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 9,2 km. Une voiture de F1 fait 7 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 67,74 km
- b) 67,2 km
- c) 69 km
- d) 68,10 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 9,2 km. Une voiture de F1 fait 7 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 67,74 km
- b) 67,2 km
- c) 69 km
- d) 68,10 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 9,2 km. Une voiture de F1 fait 7 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 67,74 km
- b) 67,2 km
- c) 69 km
- d) 68,10 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 9,2 km. Une voiture de F1 fait 7 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 67,74 km
- b) 67,2 km
- c) 69 km
- d) 68,10 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 9,2 km. Une voiture de F1 fait 7 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 67,74 km
- b) 67,2 km
- c) 69 km
- d) 68,10 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 9,2 km. Une voiture de F1 fait 7 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 67,74 km
- b) 67,2 km
- c) 69 km
- d) 68,10 km

**Course automobile 3**

Un tour de circuit mesure 8,6 km. Une voiture de F1 fait 5 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 44,6 km
- b) 44,330 km
- c) 47,300 km
- d) 44,12 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 8,6 km. Une voiture de F1 fait 5 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 44,6 km
- b) 44,330 km
- c) 47,300 km
- d) 44,12 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 8,6 km. Une voiture de F1 fait 5 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 44,6 km
- b) 44,330 km
- c) 47,300 km
- d) 44,12 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 8,6 km. Une voiture de F1 fait 5 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 44,6 km
- b) 44,330 km
- c) 47,300 km
- d) 44,12 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 8,6 km. Une voiture de F1 fait 5 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 44,6 km
- b) 44,330 km
- c) 47,300 km
- d) 44,12 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 8,6 km. Une voiture de F1 fait 5 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 44,6 km
- b) 44,330 km
- c) 47,300 km
- d) 44,12 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 8,6 km. Une voiture de F1 fait 5 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 44,6 km
- b) 44,330 km
- c) 47,300 km
- d) 44,12 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 8,6 km. Une voiture de F1 fait 5 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 44,6 km
- b) 44,330 km
- c) 47,300 km
- d) 44,12 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 8,6 km. Une voiture de F1 fait 5 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 44,6 km
- b) 44,330 km
- c) 47,300 km
- d) 44,12 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 8,6 km. Une voiture de F1 fait 5 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 44,6 km
- b) 44,330 km
- c) 47,300 km
- d) 44,12 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 8,6 km. Une voiture de F1 fait 5 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 44,6 km
- b) 44,330 km
- c) 47,300 km
- d) 44,12 km

Course automobile 3

Un tour de circuit mesure 8,6 km. Une voiture de F1 fait 5 tours et demi.

Quelle distance a-t-elle parcourue ?

- a) 44,6 km
- b) 44,330 km
- c) 47,300 km
- d) 44,12 km

**Bonus n°1 : Les nombres-mystères**

La somme de mes 3 chiffres est 3 et leur produit est 0.
Quelles sont les solutions ?

Bonus n°1 : Les nombres-mystères

La somme de mes 3 chiffres est 3 et leur produit est 0.
Quelles sont les solutions ?

Bonus n°1 : Les nombres-mystères

La somme de mes 3 chiffres est 3 et leur produit est 0.
Quelles sont les solutions ?

Bonus n°1 : Les nombres-mystères

La somme de mes 3 chiffres est 3 et leur produit est 0.
Quelles sont les solutions ?

Bonus n°1 : Les nombres-mystères

La somme de mes 3 chiffres est 3 et leur produit est 0.
Quelles sont les solutions ?

Bonus n°1 : Les nombres-mystères

La somme de mes 3 chiffres est 3 et leur produit est 0.
Quelles sont les solutions ?

Bonus n°1 : Les nombres-mystères

La somme de mes 3 chiffres est 3 et leur produit est 0.
Quelles sont les solutions ?

Bonus n°1 : Les nombres-mystères

La somme de mes 3 chiffres est 3 et leur produit est 0.
Quelles sont les solutions ?

Bonus n°1 : Les nombres-mystères

La somme de mes 3 chiffres est 3 et leur produit est 0.
Quelles sont les solutions ?

Bonus n°1 : Les nombres-mystères

La somme de mes 3 chiffres est 3 et leur produit est 0.
Quelles sont les solutions ?

Bonus n°1 : Les nombres-mystères

La somme de mes 3 chiffres est 3 et leur produit est 0.
Quelles sont les solutions ?

Bonus n°1 : Les nombres-mystères

La somme de mes 3 chiffres est 3 et leur produit est 0.
Quelles sont les solutions ?