

**Le cross de l'école**

3 classes de l'école participent à un cross. Le total des élèves de la première classe est de 72,6 km. La deuxième classe a parcouru 3080 m de plus et la troisième a parcouru 2,04 km de moins que la première.

**Quelle distance totale a été parcourue par l'ensemble des 3 classes ?**

**Le cross de l'école**

3 classes de l'école participent à un cross. Le total des élèves de la première classe est de 72,6 km. La deuxième classe a parcouru 3080 m de plus et la troisième a parcouru 2,04 km de moins que la première.

**Quelle distance totale a été parcourue par l'ensemble des 3 classes ?**

**Le cross de l'école**

3 classes de l'école participent à un cross. Le total des élèves de la première classe est de 72,6 km. La deuxième classe a parcouru 3080 m de plus et la troisième a parcouru 2,04 km de moins que la première.

**Quelle distance totale a été parcourue par l'ensemble des 3 classes ?**

**Le cross de l'école**

3 classes de l'école participent à un cross. Le total des élèves de la première classe est de 72,6 km. La deuxième classe a parcouru 3080 m de plus et la troisième a parcouru 2,04 km de moins que la première.

**Quelle distance totale a été parcourue par l'ensemble des 3 classes ?**

**Le cross de l'école**

3 classes de l'école participent à un cross. Le total des élèves de la première classe est de 72,6 km. La deuxième classe a parcouru 3080 m de plus et la troisième a parcouru 2,04 km de moins que la première.

**Quelle distance totale a été parcourue par l'ensemble des 3 classes ?**

**Le cross de l'école**

3 classes de l'école participent à un cross. Le total des élèves de la première classe est de 72,6 km. La deuxième classe a parcouru 3080 m de plus et la troisième a parcouru 2,04 km de moins que la première.

**Quelle distance totale a été parcourue par l'ensemble des 3 classes ?**

**Le cross de l'école**

3 classes de l'école participent à un cross. Le total des élèves de la première classe est de 72,6 km. La deuxième classe a parcouru 3080 m de plus et la troisième a parcouru 2,04 km de moins que la première.

**Quelle distance totale a été parcourue par l'ensemble des 3 classes ?**

**Le cross de l'école**

3 classes de l'école participent à un cross. Le total des élèves de la première classe est de 72,6 km. La deuxième classe a parcouru 3080 m de plus et la troisième a parcouru 2,04 km de moins que la première.

**Quelle distance totale a été parcourue par l'ensemble des 3 classes ?**

**La course solidaire**

3 classes de l'école participent à une course solidaire. Le total des élèves de la première classe s'élève à 527,50 €. La deuxième classe a récolté 42,65 € de moins que la première. La troisième a récolté 23,85 € de plus que la deuxième.

**Quelle somme totale a été récoltée par l'ensemble des 3 classes ?**

**La course solidaire**

3 classes de l'école participent à une course solidaire. Le total des élèves de la première classe s'élève à 527,50 €. La deuxième classe a récolté 42,65 € de moins que la première. La troisième a récolté 23,85 € de plus que la deuxième.

**Quelle somme totale a été récoltée par l'ensemble des 3 classes ?**

**La course solidaire**

3 classes de l'école participent à une course solidaire. Le total des élèves de la première classe s'élève à 527,50 €. La deuxième classe a récolté 42,65 € de moins que la première. La troisième a récolté 23,85 € de plus que la deuxième.

**Quelle somme totale a été récoltée par l'ensemble des 3 classes ?**

**La course solidaire**

3 classes de l'école participent à une course solidaire. Le total des élèves de la première classe s'élève à 527,50 €. La deuxième classe a récolté 42,65 € de moins que la première. La troisième a récolté 23,85 € de plus que la deuxième.

**Quelle somme totale a été récoltée par l'ensemble des 3 classes ?**

**La course solidaire**

3 classes de l'école participent à une course solidaire. Le total des élèves de la première classe s'élève à 527,50 €. La deuxième classe a récolté 42,65 € de moins que la première. La troisième a récolté 23,85 € de plus que la deuxième.

**Quelle somme totale a été récoltée par l'ensemble des 3 classes ?**

**La course solidaire**

3 classes de l'école participent à une course solidaire. Le total des élèves de la première classe s'élève à 527,50 €. La deuxième classe a récolté 42,65 € de moins que la première. La troisième a récolté 23,85 € de plus que la deuxième.

**Quelle somme totale a été récoltée par l'ensemble des 3 classes ?**

**La course solidaire**

3 classes de l'école participent à une course solidaire. Le total des élèves de la première classe s'élève à 527,50 €. La deuxième classe a récolté 42,65 € de moins que la première. La troisième a récolté 23,85 € de plus que la deuxième.

**Quelle somme totale a été récoltée par l'ensemble des 3 classes ?**

**La course solidaire**

3 classes de l'école participent à une course solidaire. Le total des élèves de la première classe s'élève à 527,50 €. La deuxième classe a récolté 42,65 € de moins que la première. La troisième a récolté 23,85 € de plus que la deuxième.

**Quelle somme totale a été récoltée par l'ensemble des 3 classes ?**

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 1, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	1 548 visiteurs
P2	Avril à juin	2 fois plus qu'en P1
P3	Juillet à septembre	4 fois plus qu'en P2
P4	Octobre à décembre	3 fois moins qu'en P3

Tableau 1

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 1, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	1 548 visiteurs
P2	Avril à juin	2 fois plus qu'en P1
P3	Juillet à septembre	4 fois plus qu'en P2
P4	Octobre à décembre	3 fois moins qu'en P3

Tableau 1

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 1, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	1 548 visiteurs
P2	Avril à juin	2 fois plus qu'en P1
P3	Juillet à septembre	4 fois plus qu'en P2
P4	Octobre à décembre	3 fois moins qu'en P3

Tableau 1

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 1, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	1 548 visiteurs
P2	Avril à juin	2 fois plus qu'en P1
P3	Juillet à septembre	4 fois plus qu'en P2
P4	Octobre à décembre	3 fois moins qu'en P3

Tableau 1

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 1, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	1 548 visiteurs
P2	Avril à juin	2 fois plus qu'en P1
P3	Juillet à septembre	4 fois plus qu'en P2
P4	Octobre à décembre	3 fois moins qu'en P3

Tableau 1

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 1, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	1 548 visiteurs
P2	Avril à juin	2 fois plus qu'en P1
P3	Juillet à septembre	4 fois plus qu'en P2
P4	Octobre à décembre	3 fois moins qu'en P3

Tableau 1

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 1, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	1 548 visiteurs
P2	Avril à juin	2 fois plus qu'en P1
P3	Juillet à septembre	4 fois plus qu'en P2
P4	Octobre à décembre	3 fois moins qu'en P3

Tableau 1

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 1, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	1 548 visiteurs
P2	Avril à juin	2 fois plus qu'en P1
P3	Juillet à septembre	4 fois plus qu'en P2
P4	Octobre à décembre	3 fois moins qu'en P3

Tableau 1

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 2, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	3 832 visiteurs
P2	Avril à juin	La moitié de P1
P3	Juillet à septembre	Le triple de P2
P4	Octobre à décembre	Le quart de P3

Tableau 2

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 2, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	3 832 visiteurs
P2	Avril à juin	La moitié de P1
P3	Juillet à septembre	Le triple de P2
P4	Octobre à décembre	Le quart de P3

Tableau 2

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 2, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	3 832 visiteurs
P2	Avril à juin	La moitié de P1
P3	Juillet à septembre	Le triple de P2
P4	Octobre à décembre	Le quart de P3

Tableau 2

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 2, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	3 832 visiteurs
P2	Avril à juin	La moitié de P1
P3	Juillet à septembre	Le triple de P2
P4	Octobre à décembre	Le quart de P3

Tableau 2

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 2, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	3 832 visiteurs
P2	Avril à juin	La moitié de P1
P3	Juillet à septembre	Le triple de P2
P4	Octobre à décembre	Le quart de P3

Tableau 2

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 2, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	3 832 visiteurs
P2	Avril à juin	La moitié de P1
P3	Juillet à septembre	Le triple de P2
P4	Octobre à décembre	Le quart de P3

Tableau 2

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 2, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	3 832 visiteurs
P2	Avril à juin	La moitié de P1
P3	Juillet à septembre	Le triple de P2
P4	Octobre à décembre	Le quart de P3

Tableau 2

**Musée du jouet**

A l'aide du tableau 2, trouve le nombre de visiteurs du musée durant toute l'année.

Période	Mois de l'année	Fréquentation
P1	Janvier à mars	3 832 visiteurs
P2	Avril à juin	La moitié de P1
P3	Juillet à septembre	Le triple de P2
P4	Octobre à décembre	Le quart de P3

Tableau 2

**Museum für Spielzeug**

Berechne mit Hilfe der Tabelle 2 die Anzahl der Besucher für das ganze Jahr.

Zeitabschnitt	Monate	Anzahl der Besucher
P1	Januar bis März	3 832 Besucher
P2	April bis Juni	Die Hälfte von P1
P3	Juli bis September	Das Dreifache von P2
P4	Oktober bis Dezember	Ein Viertel von P3

Tabelle 2

**Museum für Spielzeug**

Berechne mit Hilfe der Tabelle 2 die Anzahl der Besucher für das ganze Jahr.

Zeitabschnitt	Monate	Anzahl der Besucher
P1	Januar bis März	3 832 Besucher
P2	April bis Juni	Die Hälfte von P1
P3	Juli bis September	Das Dreifache von P2
P4	Oktober bis Dezember	Ein Viertel von P3

Tabelle 2

**Museum für Spielzeug**

Berechne mit Hilfe der Tabelle 2 die Anzahl der Besucher für das ganze Jahr.

Zeitabschnitt	Monate	Anzahl der Besucher
P1	Januar bis März	3 832 Besucher
P2	April bis Juni	Die Hälfte von P1
P3	Juli bis September	Das Dreifache von P2
P4	Oktober bis Dezember	Ein Viertel von P3

Tabelle 2

**Museum für Spielzeug**

Berechne mit Hilfe der Tabelle 2 die Anzahl der Besucher für das ganze Jahr.

Zeitabschnitt	Monate	Anzahl der Besucher
P1	Januar bis März	3 832 Besucher
P2	April bis Juni	Die Hälfte von P1
P3	Juli bis September	Das Dreifache von P2
P4	Oktober bis Dezember	Ein Viertel von P3

Tabelle 2

**Museum für Spielzeug**

Berechne mit Hilfe der Tabelle 2 die Anzahl der Besucher für das ganze Jahr.

Zeitabschnitt	Monate	Anzahl der Besucher
P1	Januar bis März	3 832 Besucher
P2	April bis Juni	Die Hälfte von P1
P3	Juli bis September	Das Dreifache von P2
P4	Oktober bis Dezember	Ein Viertel von P3

Tabelle 2

**Museum für Spielzeug**

Berechne mit Hilfe der Tabelle 2 die Anzahl der Besucher für das ganze Jahr.

Zeitabschnitt	Monate	Anzahl der Besucher
P1	Januar bis März	3 832 Besucher
P2	April bis Juni	Die Hälfte von P1
P3	Juli bis September	Das Dreifache von P2
P4	Oktober bis Dezember	Ein Viertel von P3

Tabelle 2

**Museum für Spielzeug**

Berechne mit Hilfe der Tabelle 2 die Anzahl der Besucher für das ganze Jahr.

Zeitabschnitt	Monate	Anzahl der Besucher
P1	Januar bis März	3 832 Besucher
P2	April bis Juni	Die Hälfte von P1
P3	Juli bis September	Das Dreifache von P2
P4	Oktober bis Dezember	Ein Viertel von P3

Tabelle 2

**Museum für Spielzeug**

Berechne mit Hilfe der Tabelle 2 die Anzahl der Besucher für das ganze Jahr.

Zeitabschnitt	Monate	Anzahl der Besucher
P1	Januar bis März	3 832 Besucher
P2	April bis Juni	Die Hälfte von P1
P3	Juli bis September	Das Dreifache von P2
P4	Oktober bis Dezember	Ein Viertel von P3

Tabelle 2

**L'anniversaire**

Pour l'anniversaire d'Anis, sa maman a préparé une boisson selon la recette suivante. Choisis le récipient le plus adapté pour contenir la préparation : celui de 4 L, de 250 cL, ou le récipient de 20 L ? Justifie ta réponse.

Ingrédients :	Volume
Jus d'orange	2 L
Sirop de grenadine	12 cL
Jus de citron	5 cL de plus que le sirop
Eau gazeuse	0,4 L de moins que le jus d'orange

**L'anniversaire**

Pour l'anniversaire d'Anis, sa maman a préparé une boisson selon la recette suivante. Choisis le récipient le plus adapté pour contenir la préparation : celui de 4 L, de 250 cL, ou le récipient de 20 L ? Justifie ta réponse.

Ingrédients :	Volume
Jus d'orange	2 L
Sirop de grenadine	12 cL
Jus de citron	5 cL de plus que le sirop
Eau gazeuse	0,4 L de moins que le jus d'orange

**L'anniversaire**

Pour l'anniversaire d'Anis, sa maman a préparé une boisson selon la recette suivante. Choisis le récipient le plus adapté pour contenir la préparation : celui de 4 L, de 250 cL, ou le récipient de 20 L ? Justifie ta réponse.

Ingrédients :	Volume
Jus d'orange	2 L
Sirop de grenadine	12 cL
Jus de citron	5 cL de plus que le sirop
Eau gazeuse	0,4 L de moins que le jus d'orange

**L'anniversaire**

Pour l'anniversaire d'Anis, sa maman a préparé une boisson selon la recette suivante. Choisis le récipient le plus adapté pour contenir la préparation : celui de 4 L, de 250 cL, ou le récipient de 20 L ? Justifie ta réponse.

Ingrédients :	Volume
Jus d'orange	2 L
Sirop de grenadine	12 cL
Jus de citron	5 cL de plus que le sirop
Eau gazeuse	0,4 L de moins que le jus d'orange

**L'anniversaire**

Pour l'anniversaire d'Anis, sa maman a préparé une boisson selon la recette suivante. Choisis le récipient le plus adapté pour contenir la préparation : celui de 4 L, de 250 cL, ou le récipient de 20 L ? Justifie ta réponse.

Ingrédients :	Volume
Jus d'orange	2 L
Sirop de grenadine	12 cL
Jus de citron	5 cL de plus que le sirop
Eau gazeuse	0,4 L de moins que le jus d'orange

**L'anniversaire**

Pour l'anniversaire d'Anis, sa maman a préparé une boisson selon la recette suivante. Choisis le récipient le plus adapté pour contenir la préparation : celui de 4 L, de 250 cL, ou le récipient de 20 L ? Justifie ta réponse.

Ingrédients :	Volume
Jus d'orange	2 L
Sirop de grenadine	12 cL
Jus de citron	5 cL de plus que le sirop
Eau gazeuse	0,4 L de moins que le jus d'orange



### Der Geburtstag

Für den Geburtstag von Anis hat seine Mutter ein Getränk nach beiliegendem Rezept zubereitet. Welches Gefäß ist für dieses Getränk am besten geeignet :

- das 4-L- Gefäß ?
- das 250-cL- Gefäß?
- das 20-L- Gefäß?

Begründe deine Antwort.

Zutaten:	Menge
Orangensaft	2 L
Grenadine-Sirup	12 cL
Zitronensaft	5 cL mehr als Sirup
Sprudelwasser	0,4 L weniger als Orangensaft

### Der Geburtstag

Für den Geburtstag von Anis hat seine Mutter ein Getränk nach beiliegendem Rezept zubereitet. Welches Gefäß ist für dieses Getränk am besten geeignet :

- das 4-L- Gefäß ?
- das 250-cL- Gefäß?
- das 20-L- Gefäß?

Begründe deine Antwort.

Zutaten:	Menge
Orangensaft	2 L
Grenadine-Sirup	12 cL
Zitronensaft	5 cL mehr als Sirup
Sprudelwasser	0,4 L weniger als Orangensaft

### Der Geburtstag

Für den Geburtstag von Anis hat seine Mutter ein Getränk nach beiliegendem Rezept zubereitet. Welches Gefäß ist für dieses Getränk am besten geeignet :

- das 4-L- Gefäß ?
- das 250-cL- Gefäß?
- das 20-L- Gefäß?

Begründe deine Antwort.

Zutaten:	Menge
Orangensaft	2 L
Grenadine-Sirup	12 cL
Zitronensaft	5 cL mehr als Sirup
Sprudelwasser	0,4 L weniger als Orangensaft

### Der Geburtstag

Für den Geburtstag von Anis hat seine Mutter ein Getränk nach beiliegendem Rezept zubereitet. Welches Gefäß ist für dieses Getränk am besten geeignet :

- das 4-L- Gefäß ?
- das 250-cL- Gefäß?
- das 20-L- Gefäß?

Begründe deine Antwort.

Zutaten:	Menge
Orangensaft	2 L
Grenadine-Sirup	12 cL
Zitronensaft	5 cL mehr als Sirup
Sprudelwasser	0,4 L weniger als Orangensaft

### Der Geburtstag

Für den Geburtstag von Anis hat seine Mutter ein Getränk nach beiliegendem Rezept zubereitet. Welches Gefäß ist für dieses Getränk am besten geeignet :

- das 4-L- Gefäß ?
- das 250-cL- Gefäß?
- das 20-L- Gefäß?

Begründe deine Antwort.

Zutaten:	Menge
Orangensaft	2 L
Grenadine-Sirup	12 cL
Zitronensaft	5 cL mehr als Sirup
Sprudelwasser	0,4 L weniger als Orangensaft

### Der Geburtstag

Für den Geburtstag von Anis hat seine Mutter ein Getränk nach beiliegendem Rezept zubereitet. Welches Gefäß ist für dieses Getränk am besten geeignet :

- das 4-L- Gefäß ?
- das 250-cL- Gefäß?
- das 20-L- Gefäß?

Begründe deine Antwort.

Zutaten:	Menge
Orangensaft	2 L
Grenadine-Sirup	12 cL
Zitronensaft	5 cL mehr als Sirup
Sprudelwasser	0,4 L weniger als Orangensaft



### Le train

Les tarifs des billets de train pour aller à Marseille sont les suivants :

- Adultes : 81 €
- Enfants : 3 fois moins cher que les adultes
- Les personnes de plus de 65 ans paient les deux tiers du billet adulte.

**Combien va payer une famille composée de : 2 parents, 3 enfants et 1 grand-mère de plus de 65 ans ?**

### Le train

Les tarifs des billets de train pour aller à Marseille sont les suivants :

- Adultes : 81 €
- Enfants : 3 fois moins cher que les adultes
- Les personnes de plus de 65 ans paient les deux tiers du billet adulte.

**Combien va payer une famille composée de : 2 parents, 3 enfants et 1 grand-mère de plus de 65 ans ?**

### Le train

Les tarifs des billets de train pour aller à Marseille sont les suivants :

- Adultes : 81 €
- Enfants : 3 fois moins cher que les adultes
- Les personnes de plus de 65 ans paient les deux tiers du billet adulte.

**Combien va payer une famille composée de : 2 parents, 3 enfants et 1 grand-mère de plus de 65 ans ?**

### Le train

Les tarifs des billets de train pour aller à Marseille sont les suivants :

- Adultes : 81 €
- Enfants : 3 fois moins cher que les adultes
- Les personnes de plus de 65 ans paient les deux tiers du billet adulte.

**Combien va payer une famille composée de : 2 parents, 3 enfants et 1 grand-mère de plus de 65 ans ?**

### Le train

Les tarifs des billets de train pour aller à Marseille sont les suivants :

- Adultes : 81 €
- Enfants : 3 fois moins cher que les adultes
- Les personnes de plus de 65 ans paient les deux tiers du billet adulte.

**Combien va payer une famille composée de : 2 parents, 3 enfants et 1 grand-mère de plus de 65 ans ?**

### Le train

Les tarifs des billets de train pour aller à Marseille sont les suivants :

- Adultes : 81 €
- Enfants : 3 fois moins cher que les adultes
- Les personnes de plus de 65 ans paient les deux tiers du billet adulte.

**Combien va payer une famille composée de : 2 parents, 3 enfants et 1 grand-mère de plus de 65 ans ?**

**Der Zug**

Die Zugfahrkarten nach Marseille kosten wie folgt:

- Erwachsene: 81 €.
- Kinder : 3-mal billiger als Erwachsene
- Personen über 65 Jahre zahlen zwei Drittel des Fahrkartenpreises für Erwachsene.

Eine Familie besteht aus 2 Eltern, 3 Kindern und einer Gro mütter, die älter als 65 Jahre ist.

**Wie viel wird die Familie bezahlen ?**

**Der Zug**

Die Zugfahrkarten nach Marseille kosten wie folgt:

- Erwachsene: 81 €.
- Kinder : 3-mal billiger als Erwachsene
- Personen über 65 Jahre zahlen zwei Drittel des Fahrkartenpreises für Erwachsene.

Eine Familie besteht aus 2 Eltern, 3 Kindern und einer Gro mütter, die älter als 65 Jahre ist.

**Wie viel wird die Familie bezahlen ?**

**Der Zug**

Die Zugfahrkarten nach Marseille kosten wie folgt:

- Erwachsene: 81 €.
- Kinder : 3-mal billiger als Erwachsene
- Personen über 65 Jahre zahlen zwei Drittel des Fahrkartenpreises für Erwachsene.

Eine Familie besteht aus 2 Eltern, 3 Kindern und einer Gro mütter, die älter als 65 Jahre ist.

**Wie viel wird die Familie bezahlen ?**

**Der Zug**

Die Zugfahrkarten nach Marseille kosten wie folgt:

- Erwachsene: 81 €.
- Kinder : 3-mal billiger als Erwachsene
- Personen über 65 Jahre zahlen zwei Drittel des Fahrkartenpreises für Erwachsene.

Eine Familie besteht aus 2 Eltern, 3 Kindern und einer Gro mütter, die älter als 65 Jahre ist.

**Wie viel wird die Familie bezahlen ?**

**Der Zug**

Die Zugfahrkarten nach Marseille kosten wie folgt:

- Erwachsene: 81 €.
- Kinder : 3-mal billiger als Erwachsene
- Personen über 65 Jahre zahlen zwei Drittel des Fahrkartenpreises für Erwachsene.

Eine Familie besteht aus 2 Eltern, 3 Kindern und einer Gro mütter, die älter als 65 Jahre ist.

**Wie viel wird die Familie bezahlen ?**

**Der Zug**

Die Zugfahrkarten nach Marseille kosten wie folgt:

- Erwachsene: 81 €.
- Kinder : 3-mal billiger als Erwachsene
- Personen über 65 Jahre zahlen zwei Drittel des Fahrkartenpreises für Erwachsene.

Eine Familie besteht aus 2 Eltern, 3 Kindern und einer Gro mütter, die älter als 65 Jahre ist.

**Wie viel wird die Familie bezahlen ?**

**Der Zug**

Die Zugfahrkarten nach Marseille kosten wie folgt:

- Erwachsene: 81 €.
- Kinder : 3-mal billiger als Erwachsene
- Personen über 65 Jahre zahlen zwei Drittel des Fahrkartenpreises für Erwachsene.

Eine Familie besteht aus 2 Eltern, 3 Kindern und einer Gro mütter, die älter als 65 Jahre ist.

**Wie viel wird die Familie bezahlen ?**

**Der Zug**

Die Zugfahrkarten nach Marseille kosten wie folgt:

- Erwachsene: 81 €.
- Kinder : 3-mal billiger als Erwachsene
- Personen über 65 Jahre zahlen zwei Drittel des Fahrkartenpreises für Erwachsene.

Eine Familie besteht aus 2 Eltern, 3 Kindern und einer Gro mütter, die älter als 65 Jahre ist.

**Wie viel wird die Familie bezahlen ?**

**Le restaurant**

Louis va manger au restaurant. Il choisit une entrée à 4,50 €, puis un plat qui coûte 5,75 € de plus que l'entrée. Il prend ensuite un dessert qui coûte 3,20 € de moins que le plat.

**Combien a-t-il payé pour son repas ?**

**Le restaurant**

Louis va manger au restaurant. Il choisit une entrée à 4,50 €, puis un plat qui coûte 5,75 € de plus que l'entrée. Il prend ensuite un dessert qui coûte 3,20 € de moins que le plat.

**Combien a-t-il payé pour son repas ?**

**Le restaurant**

Louis va manger au restaurant. Il choisit une entrée à 4,50 €, puis un plat qui coûte 5,75 € de plus que l'entrée. Il prend ensuite un dessert qui coûte 3,20 € de moins que le plat.

**Combien a-t-il payé pour son repas ?**

**Le restaurant**

Louis va manger au restaurant. Il choisit une entrée à 4,50 €, puis un plat qui coûte 5,75 € de plus que l'entrée. Il prend ensuite un dessert qui coûte 3,20 € de moins que le plat.

**Combien a-t-il payé pour son repas ?**

**Le restaurant**

Louis va manger au restaurant. Il choisit une entrée à 4,50 €, puis un plat qui coûte 5,75 € de plus que l'entrée. Il prend ensuite un dessert qui coûte 3,20 € de moins que le plat.

**Combien a-t-il payé pour son repas ?**

**Le restaurant**

Louis va manger au restaurant. Il choisit une entrée à 4,50 €, puis un plat qui coûte 5,75 € de plus que l'entrée. Il prend ensuite un dessert qui coûte 3,20 € de moins que le plat.

**Combien a-t-il payé pour son repas ?**

**Le restaurant**

Louis va manger au restaurant. Il choisit une entrée à 4,50 €, puis un plat qui coûte 5,75 € de plus que l'entrée. Il prend ensuite un dessert qui coûte 3,20 € de moins que le plat.

**Combien a-t-il payé pour son repas ?**

**Le restaurant**

Louis va manger au restaurant. Il choisit une entrée à 4,50 €, puis un plat qui coûte 5,75 € de plus que l'entrée. Il prend ensuite un dessert qui coûte 3,20 € de moins que le plat.

**Combien a-t-il payé pour son repas ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 50 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 12 900 points. Amira en fait 2 fois plus que Serkhan. Joshua obtient 3 fois moins que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 50 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 12 900 points. Amira en fait 2 fois plus que Serkhan. Joshua obtient 3 fois moins que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 50 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 12 900 points. Amira en fait 2 fois plus que Serkhan. Joshua obtient 3 fois moins que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 50 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 12 900 points. Amira en fait 2 fois plus que Serkhan. Joshua obtient 3 fois moins que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 50 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 12 900 points. Amira en fait 2 fois plus que Serkhan. Joshua obtient 3 fois moins que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 50 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 12 900 points. Amira en fait 2 fois plus que Serkhan. Joshua obtient 3 fois moins que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 50 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 12 900 points. Amira en fait 2 fois plus que Serkhan. Joshua obtient 3 fois moins que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 50 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 12 900 points. Amira en fait 2 fois plus que Serkhan. Joshua obtient 3 fois moins que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 15 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 5 000 points. Amira en fait 2 fois moins que Serkhan. Joshua obtient 3 fois plus que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 15 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 5 000 points. Amira en fait 2 fois moins que Serkhan. Joshua obtient 3 fois plus que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 15 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 5 000 points. Amira en fait 2 fois moins que Serkhan. Joshua obtient 3 fois plus que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 15 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 5 000 points. Amira en fait 2 fois moins que Serkhan. Joshua obtient 3 fois plus que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 15 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 5 000 points. Amira en fait 2 fois moins que Serkhan. Joshua obtient 3 fois plus que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 15 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 5 000 points. Amira en fait 2 fois moins que Serkhan. Joshua obtient 3 fois plus que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 15 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 5 000 points. Amira en fait 2 fois moins que Serkhan. Joshua obtient 3 fois plus que Amira.

**Ont-ils gagné la partie ?**

**Jeu vidéo**

Pour gagner la partie d'un jeu vidéo, il faut atteindre 15 000 points. 3 amis jouent ensemble. Serkhan réalise 5 000 points. Amira en fait 2 fois moins que Serkhan. Joshua obtient 3 fois plus que Amira.

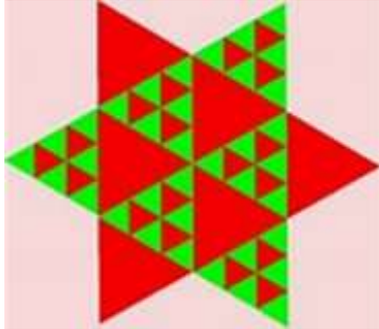
**Ont-ils gagné la partie ?**



BONUS

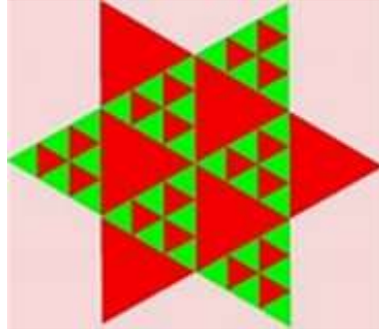
### Les triangles

Vrai ou faux : on compte 92 triangles dans la figure ci-contre. Justifie.



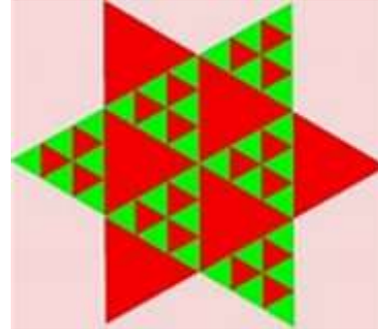
### Les triangles

Vrai ou faux : on compte 92 triangles dans la figure ci-contre. Justifie.



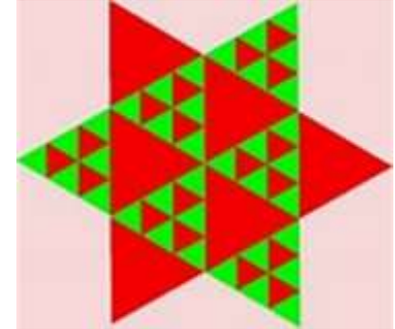
### Les triangles

Vrai ou faux : on compte 92 triangles dans la figure ci-contre. Justifie.



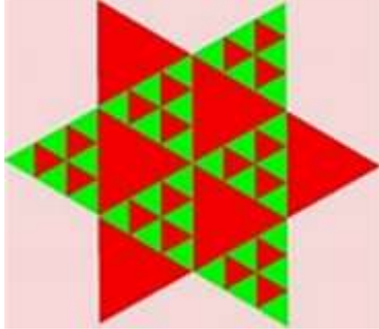
### Les triangles

Vrai ou faux : on compte 92 triangles dans la figure ci-contre. Justifie.



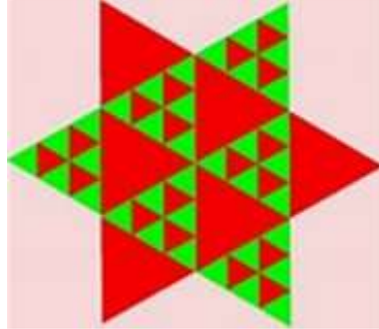
### Les triangles

Vrai ou faux : on compte 92 triangles dans la figure ci-contre. Justifie.



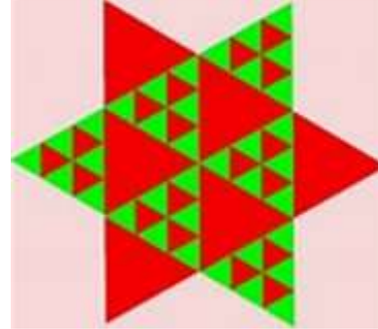
### Les triangles

Vrai ou faux : on compte 92 triangles dans la figure ci-contre. Justifie.



### Les triangles

Vrai ou faux : on compte 92 triangles dans la figure ci-contre. Justifie.



### Les triangles

Vrai ou faux : on compte 92 triangles dans la figure ci-contre. Justifie.

