

#### Les bonnets

Il y avait 28 bonnets dans la boutique ce matin. Ce soir, il ne reste plus que 6 bonnets.

Combien de bonnets ont été vendus ?

#### Les bonnets

Il y avait 28 bonnets dans la boutique ce matin. Ce soir, il ne reste plus que 6 bonnets.

Combien de bonnets ont été vendus

#### Les bonnets

Il y avait 28 bonnets dans la boutique ce matin. Ce soir, il ne reste plus que 6 bonnets.

Combien de bonnets ont été vendus

#### **Les bonnets**

Il y avait 28 bonnets dans la boutique ce matin. Ce soir, il ne reste plus que 6 bonnets.

Combien de bonnets ont été vendus

#### **Les bonnets**

Il y avait 28 bonnets dans la boutique ce matin. Ce soir, il ne reste plus que 6 bonnets.

Combien de bonnets ont été vendus

#### **Les bonnets**

Il y avait 28 bonnets dans la boutique ce matin. Ce soir, il ne reste plus que 6 bonnets.

Combien de bonnets ont été vendus

#### **Les bonnets**

Il y avait 28 bonnets dans la boutique ce matin. Ce soir, il ne reste plus que 6 bonnets.

Combien de bonnets ont été vendus

#### **Les bonnets**

Il y avait 28 bonnets dans la boutique ce matin. Ce soir, il ne reste plus que 6 bonnets.

Combien de bonnets ont été vendus

#### **Les bonnets**

Il y avait 28 bonnets dans la boutique ce matin. Ce soir, il ne reste plus que 6 bonnets.

Combien de bonnets ont été vendus

### **Les bonnets**

Il y avait 28 bonnets dans la boutique ce matin. Ce soir, il ne reste plus que 6 bonnets.

Combien de bonnets ont été vendus

#### **Les bonnets**

Il y avait 28 bonnets dans la boutique ce matin. Ce soir, il ne reste plus que 6 bonnets.

Combien de bonnets ont été vendus

### **Les bonnets**

Il y avait 28 bonnets dans la boutique ce matin. Ce soir, il ne reste plus que 6 bonnets.

Combien de bonnets ont été vendus





#### Les billes

Pierre va en récréation avec un sac de 17 billes. A la fin de la récréation, il a 5 billes. Combien a-t-il perdu de billes pendant la récréation?

#### Les billes

Pierre va en récréation avec un sac de 17 billes. A la fin de la récréation, il a 5 billes. Combien a-t-il perdu de billes pendant la récréation?

#### Les billes

Pierre va en récréation avec un sac de 17 billes. A la fin de la récréation, il a 5 billes. Combien a-t-il perdu de billes pendant la récréation?

#### Les billes

Pierre va en récréation avec un sac de 17 billes. A la fin de la récréation, il a 5 billes. Combien a-t-il perdu de billes pendant la récréation?

#### Les billes

Pierre va en récréation avec un sac de 17 billes. A la fin de la récréation, il a 5 billes. Combien a-t-il perdu de billes pendant la récréation?

#### Les billes

Pierre va en récréation avec un sac de 17 billes. A la fin de la récréation, il a 5 billes. Combien a-t-il perdu de billes pendant la récréation?

#### Les billes

Pierre va en récréation avec un sac de 17 billes. A la fin de la récréation, il a 5 billes. Combien a-t-il perdu de billes pendant la récréation?

#### Les billes

Pierre va en récréation avec un sac de 17 billes. A la fin de la récréation, il a 5 billes. Combien a-t-il perdu de billes pendant la récréation?

#### Les billes

Pierre va en récréation avec un sac de 17 billes. A la fin de la récréation, il a 5 billes. Combien a-t-il perdu de billes pendant la récréation?

#### Les billes

Pierre va en récréation avec un sac de 17 billes. A la fin de la récréation, il a 5 billes. Combien a-t-il perdu de billes pendant la récréation?

### **Les billes**

Pierre va en récréation avec un sac de 17 billes. A la fin de la récréation, il a 5 billes.

Combien a-t-il perdu de billes pendant la récréation ?

#### Les billes

Pierre va en récréation avec un sac de 17 billes. A la fin de la récréation, il a 5 billes. Combien a-t-il perdu de billes pendant la récréation?





Peter geht mit 17 Murmeln in den Schulhof. Am Ende der Pause hat er noch 5 Murmeln.

Wie viele Murmeln hat er in der Pause verloren?

#### Die Murmeln

Peter geht mit 17 Murmeln in den Schulhof. Am Ende der Pause hat er noch 5 Murmeln.

Wie viele Murmeln hat er in der Pause verloren?

#### Die Murmeln

Peter geht mit 17 Murmeln in den Schulhof. Am Ende der Pause hat er noch 5 Murmeln.

Wie viele Murmeln hat er in der Pause verloren?

#### Die Murmeln

Peter geht mit 17 Murmeln in den Schulhof. Am Ende der Pause hat er noch 5 Murmeln.

Wie viele Murmeln hat er in der Pause verloren?

#### Die Murmeln

Peter geht mit 17 Murmeln in den Schulhof. Am Ende der Pause hat er noch 5 Murmeln.

Wie viele Murmeln hat er in der Pause verloren?

#### Die Murmeln

Peter geht mit 17 Murmeln in den Schulhof. Am Ende der Pause hat er noch 5 Murmeln.

Wie viele Murmeln hat er in der Pause verloren?

#### Die Murmeln

Peter geht mit 17 Murmeln in den Schulhof. Am Ende der Pause hat er noch 5 Murmeln.

Wie viele Murmeln hat er in der Pause verloren?

#### Die Murmeln

Peter geht mit 17 Murmeln in den Schulhof. Am Ende der Pause hat er noch 5 Murmeln.

Wie viele Murmeln hat er in der Pause verloren?

#### Die Murmeln

Peter geht mit 17 Murmeln in den Schulhof. Am Ende der Pause hat er noch 5 Murmeln.

Wie viele Murmeln hat er in der Pause verloren?

#### **Die Murmeln**

Peter geht mit 17 Murmeln in den Schulhof. Am Ende der Pause hat er noch 5 Murmeln.

Wie viele Murmeln hat er in der Pause verloren?

#### **Die Murmeln**

Peter geht mit 17 Murmeln in den Schulhof. Am Ende der Pause hat er noch 5 Murmeln.

Wie viele Murmeln hat er in der Pause verloren?

#### **Die Murmeln**

Peter geht mit 17 Murmeln in den Schulhof. Am Ende der Pause hat er noch 5 Murmeln.

Wie viele Murmeln hat er in der Pause verloren?





#### Les clémentines

33 clémentines sont dans une corbeille. Tom en prend 7 pour les distribuer à ses copains.

Combien reste-t-il de clémentines dans la corbeille ?

#### Les clémentines

33 clémentines sont dans une corbeille. Tom en prend 7 pour les distribuer à ses copains.

Combien reste-t-il de clémentines dans la corbeille ?

#### Les clémentines

33 clémentines sont dans une corbeille. Tom en prend 7 pour les distribuer à ses copains.

Combien reste-t-il de clémentines dans la corbeille ?

#### Les clémentines

33 clémentines sont dans une corbeille. Tom en prend 7 pour les distribuer à ses copains.

Combien reste-t-il de clémentines dans la corbeille ?

#### Les clémentines

33 clémentines sont dans une corbeille. Tom en prend 7 pour les distribuer à ses copains.

Combien reste-t-il de clémentines dans la corbeille ?

#### Les clémentines

33 clémentines sont dans une corbeille. Tom en prend 7 pour les distribuer à ses copains.

Combien reste-t-il de clémentines dans la corbeille ?

#### Les clémentines

33 clémentines sont dans une corbeille. Tom en prend 7 pour les distribuer à ses copains.

Combien reste-t-il de clémentines dans la corbeille ?

#### Les clémentines

33 clémentines sont dans une corbeille. Tom en prend 7 pour les distribuer à ses copains.

Combien reste-t-il de clémentines dans la corbeille ?

#### Les clémentines

33 clémentines sont dans une corbeille. Tom en prend 7 pour les distribuer à ses copains.

Combien reste-t-il de clémentines dans la corbeille ?

#### Les clémentines

33 clémentines sont dans une corbeille. Tom en prend 7 pour les distribuer à ses copains.

Combien reste-t-il de clémentines dans la corbeille ?

#### Les clémentines

33 clémentines sont dans une corbeille. Tom en prend 7 pour les distribuer à ses copains.

Combien reste-t-il de clémentines dans la corbeille ?

#### Les clémentines

33 clémentines sont dans une corbeille. Tom en prend 7 pour les distribuer à ses copains.

Combien reste-t-il de clémentines dans la corbeille ?





#### Les pommes

Ourdia a acheté 17 pommes.

Elle prend 5 pommes pour faire une compote.

Combien lui reste-t-il de pommes ?

#### Les pommes

Ourdia a acheté 17 pommes.

Elle prend 5 pommes pour faire une compote.

Combien lui reste-t-il de pommes ?

#### **Les pommes**

Ourdia a acheté 17 pommes.

Elle prend 5 pommes pour faire une compote.

Combien lui reste-t-il de pommes ?

# **Les pommes**

Ourdia a acheté 17 pommes.

Elle prend 5 pommes pour faire une compote.

Combien lui reste-t-il de pommes ?

#### Les pommes

Ourdia a acheté 17 pommes.

Elle prend 5 pommes pour faire une compote.

Combien lui reste-t-il de pommes ?

#### Les pommes

Ourdia a acheté 17 pommes.

Elle prend 5 pommes pour faire une compote.

Combien lui reste-t-il de pommes ?

#### **Les pommes**

Ourdia a acheté 17 pommes.

Elle prend 5 pommes pour faire une compote.

Combien lui reste-t-il de pommes ?

# Les pommes

Ourdia a acheté 17 pommes.

Elle prend 5 pommes pour faire une compote.

Combien lui reste-t-il de pommes ?

#### Les pommes

Ourdia a acheté 17 pommes.

Elle prend 5 pommes pour faire une compote.

Combien lui reste-t-il de pommes ?

#### Les pommes

Ourdia a acheté 17 pommes.

Elle prend 5 pommes pour faire une compote.

Combien lui reste-t-il de pommes ?

#### Les pommes

Ourdia a acheté 17 pommes.

Elle prend 5 pommes pour faire une compote.

Combien lui reste-t-il de pommes ?

#### Les pommes

Ourdia a acheté 17 pommes.

Elle prend 5 pommes pour faire une compote.

Combien lui reste-t-il de pommes ?





Ourdia hat 17 Äpfel gekauft. Sie kocht aus 5 Äpfeln Apfelmus.

Wie viele Äpfel hat sie noch?

# Die Äpfel

Ourdia hat 17 Äpfel gekauft. Sie kocht aus 5 Äpfeln Apfelmus.

Wie viele Äpfel hat sie noch?

# Die Äpfel

Ourdia hat 17 Äpfel gekauft. Sie kocht aus 5 Äpfeln Apfelmus.

Wie viele Äpfel hat sie noch?

# Die Äpfel

Ourdia hat 17 Äpfel gekauft. Sie kocht aus 5 Äpfeln Apfelmus.

Wie viele Äpfel hat sie noch?

# Die Äpfel

Ourdia hat 17 Äpfel gekauft. Sie kocht aus 5 Äpfeln Apfelmus.

Wie viele Äpfel hat sie noch?

# Die Äpfel

Ourdia hat 17 Äpfel gekauft. Sie kocht aus 5 Äpfeln Apfelmus.

Wie viele Äpfel hat sie noch?

# Die Äpfel

Ourdia hat 17 Äpfel gekauft. Sie kocht aus 5 Äpfeln Apfelmus.

Wie viele Äpfel hat sie noch?

# Die Äpfel

Ourdia hat 17 Äpfel gekauft. Sie kocht aus 5 Äpfeln Apfelmus.

Wie viele Äpfel hat sie noch?

# Die Äpfel

Ourdia hat 17 Äpfel gekauft. Sie kocht aus 5 Äpfeln Apfelmus.

Wie viele Äpfel hat sie noch?

# <u>Die Äpfel</u>

Ourdia hat 17 Äpfel gekauft. Sie kocht aus 5 Äpfeln Apfelmus.

Wie viele Äpfel hat sie noch?

# Die Äpfel

Ourdia hat 17 Äpfel gekauft. Sie kocht aus 5 Äpfeln Apfelmus.

Wie viele Äpfel hat sie noch?

# Die Äpfel

Ourdia hat 17 Äpfel gekauft. Sie kocht aus 5 Äpfeln Apfelmus.

Wie viele Äpfel hat sie noch?





#### Les poussins

Hier soir, dans le poulailler, le fermier avait 18 poussins. Ce matin, il a trouvé 32 poussins.

Combien de poussins sont nés pendant la nuit ?

#### Les poussins

Hier soir, dans le poulailler, le fermier avait 18 poussins. Ce matin, il a trouvé 32 poussins.

Combien de poussins sont nés pendant la nuit ?

#### Les poussins

Hier soir, dans le poulailler, le fermier avait 18 poussins. Ce matin, il a trouvé 32 poussins.

Combien de poussins sont nés pendant la nuit ?

#### Les poussins

Hier soir, dans le poulailler, le fermier avait 18 poussins. Ce matin, il a trouvé 32 poussins.

Combien de poussins sont nés pendant la nuit ?

#### **Les poussins**

Hier soir, dans le poulailler, le fermier avait 18 poussins. Ce matin, il a trouvé 32 poussins.

Combien de poussins sont nés pendant la nuit ?

#### Les poussins

Hier soir, dans le poulailler, le fermier avait 18 poussins. Ce matin, il a trouvé 32 poussins.

Combien de poussins sont nés pendant la nuit ?

#### Les poussins

Hier soir, dans le poulailler, le fermier avait 18 poussins. Ce matin, il a trouvé 32 poussins.

Combien de poussins sont nés pendant la nuit ?

# Les poussins

Hier soir, dans le poulailler, le fermier avait 18 poussins. Ce matin, il a trouvé 32 poussins.

Combien de poussins sont nés pendant la nuit ?

#### Les poussins

Hier soir, dans le poulailler, le fermier avait 18 poussins. Ce matin, il a trouvé 32 poussins.

Combien de poussins sont nés pendant la nuit ?





#### La librairie

Sami a 25 euros dans son portemonnaie. Dans la librairie, il achète un livre qui coûte 17 euros.

maintenant?

# Combien Sami a-t-il d'argent

#### La librairie

Sami a 25 euros dans son portemonnaie. Dans la librairie, il achète un livre qui coûte 17 euros.

Combien Sami a-t-il d'argent maintenant?

#### La librairie

Sami a 25 euros dans son portemonnaie. Dans la librairie, il achète un livre qui coûte 17 euros.

Combien Sami a-t-il d'argent maintenant?

#### La librairie

Sami a 25 euros dans son portemonnaie. Dans la librairie, il achète un livre qui coûte 17 euros.

Combien Sami a-t-il d'argent maintenant?

#### La librairie

Sami a 25 euros dans son portemonnaie. Dans la librairie, il achète un livre qui coûte 17 euros.

Combien Sami a-t-il d'argent maintenant?

#### La librairie

Sami a 25 euros dans son portemonnaie. Dans la librairie, il achète un livre qui coûte 17 euros.

Combien Sami a-t-il d'argent maintenant?

#### La librairie

Sami a 25 euros dans son portemonnaie. Dans la librairie, il achète un livre qui coûte 17 euros.

Combien Sami a-t-il d'argent maintenant?

#### La librairie

Sami a 25 euros dans son portemonnaie. Dans la librairie, il achète un livre qui coûte 17 euros.

Combien Sami a-t-il d'argent maintenant?

#### La librairie

Sami a 25 euros dans son portemonnaie. Dans la librairie, il achète un livre qui coûte 17 euros.

Combien Sami a-t-il d'argent maintenant?





#### Die Küken

Gestern Abend hatte der Bauer 18 Küken im Hühnerstall.

Heute Morgen sind 32 Küken im Hühnerstall.

Wie viele Küken sind in der Nacht ausgeschlüpft?

#### Die Küken

Gestern Abend hatte der Bauer 18 Küken im Hühnerstall.

Heute Morgen sind 32 Küken im Hühnerstall.

Wie viele Küken sind in der Nacht ausgeschlüpft?

#### Die Küken

Gestern Abend hatte der Bauer 18 Küken im Hühnerstall. Heute Morgen sind 32 Küken im Hühnerstall.

Wie viele Küken sind in der Nacht ausgeschlüpft?

#### Die Küken

Gestern Abend hatte der Bauer 18 Küken im Hühnerstall.

Heute Morgen sind 32 Küken im Hühnerstall.

Wie viele Küken sind in der Nacht ausgeschlüpft?

#### Die Küken

Gestern Abend hatte der Bauer 18 Küken im Hühnerstall.

Heute Morgen sind 32 Küken im Hühnerstall.

Wie viele Küken sind in der Nacht ausgeschlüpft?

#### Die Küken

Gestern Abend hatte der Bauer 18 Küken im Hühnerstall.

Heute Morgen sind 32 Küken im Hühnerstall.

Wie viele Küken sind in der Nacht ausgeschlüpft?



# In der Buchhandlung

Sami hat 25 Euro. In der Buchhandlung kauft er ein Buch, das 17 Euro kostet.

Wie viel Geld hat Sami jetzt?

# In der Buchhandlung

Sami hat 25 Euro. In der Buchhandlung kauft er ein Buch, das 17 Euro kostet.

Wie viel Geld hat Sami jetzt?

# In der Buchhandlung

Sami hat 25 Euro. In der Buchhandlung kauft er ein Buch, das 17 Euro kostet.

Wie viel Geld hat Sami jetzt?

### In der Buchhandlung

Sami hat 25 Euro. In der Buchhandlung kauft er ein Buch, das 17 Euro kostet.

Wie viel Geld hat Sami jetzt?

# In der Buchhandlung

Sami hat 25 Euro. In der Buchhandlung kauft er ein Buch, das 17 Euro kostet.

Wie viel Geld hat Sami jetzt?

# In der Buchhandlung

Sami hat 25 Euro.
In der Buchhandlung kauft er ein Buch, das 17 Euro kostet.

Wie viel Geld hat Sami jetzt?

#### In der Buchhandlung

Sami hat 25 Euro. In der Buchhandlung kauft er ein Buch, das 17 Euro kostet.

Wie viel Geld hat Sami jetzt?

# In der Buchhandlung

Sami hat 25 Euro. In der Buchhandlung kauft er ein Buch, das 17 Euro kostet.

Wie viel Geld hat Sami jetzt?

# In der Buchhandlung

Sami hat 25 Euro. In der Buchhandlung kauft er ein Buch, das 17 Euro kostet.

Wie viel Geld hat Sami jetzt?





#### La galette des rois

Maman a coupé la galette des rois en 16 parts.

Il n'en reste que 7. Combien de parts ont été mangées ?

#### La galette des rois

Maman a coupé la galette des rois en 16 parts.

Il n'en reste que 7. Combien de parts ont été mangées ?

#### La galette des rois

Maman a coupé la galette des rois en 16 parts.

Il n'en reste que 7. Combien de parts ont été mangées ?

# La galette des rois

Maman a coupé la galette des rois en 16 parts.

Il n'en reste que 7. Combien de parts ont été mangées ?

#### La galette des rois

Maman a coupé la galette des rois en 16 parts.

Il n'en reste que 7. Combien de parts ont été mangées ?

#### La galette des rois

Maman a coupé la galette des rois en 16 parts.

Il n'en reste que 7. Combien de parts ont été mangées ?

#### La galette des rois

Maman a coupé la galette des rois en 16 parts.

Il n'en reste que 7. Combien de parts ont été mangées ?

# La galette des rois

Maman a coupé la galette des rois en 16 parts.

Il n'en reste que 7. Combien de parts ont été mangées ?

#### La galette des rois

Maman a coupé la galette des rois en 16 parts.

Il n'en reste que 7. Combien de parts ont été mangées ?

#### La galette des rois

Maman a coupé la galette des rois en 16 parts.

Il n'en reste que 7. Combien de parts ont été mangées ?

#### La galette des rois

Maman a coupé la galette des rois en 16 parts.

Il n'en reste que 7. Combien de parts ont été mangées ?

#### La galette des rois

Maman a coupé la galette des rois en 16 parts.

Il n'en reste que 7. Combien de parts ont été mangées ?





# La galette des rois (bis)

Maman a coupé la galette des rois en 12 parts. Il n'en reste que 3. **Combien de parts ont été mangées ?** 

#### La galette des rois (bis)

Maman a coupé la galette des rois en 12 parts. Il n'en reste que 3. Combien de parts ont été mangées ?

#### La galette des rois (bis)

Maman a coupé la galette des rois en 12 parts. Il n'en reste que 3. **Combien de parts ont été mangées ?** 

#### La galette des rois (bis)

Maman a coupé la galette des rois en 12 parts. Il n'en reste que 3. Combien de parts ont été mangées ?

#### La galette des rois (bis)

Maman a coupé la galette des rois en 12 parts. Il n'en reste que 3. **Combien de parts ont été mangées ?** 

#### La galette des rois (bis)

Maman a coupé la galette des rois en 12 parts. Il n'en reste que 3. Combien de parts ont été mangées ?

#### La galette des rois (bis)

Maman a coupé la galette des rois en 12 parts. Il n'en reste que 3. **Combien de parts ont été mangées ?** 

#### La galette des rois (bis)

Maman a coupé la galette des rois en 12 parts. Il n'en reste que 3. Combien de parts ont été mangées ?

# La galette des rois (bis)

Maman a coupé la galette des rois en 12 parts.
Il n'en reste que 3. Combien de parts ont été mangées ?

# La galette des rois (bis)

Maman a coupé la galette des rois en 12 parts. Il n'en reste que 3. **Combien de parts ont été mangées ?** 

# La galette des rois (bis)

Maman a coupé la galette des rois en 12 parts. Il n'en reste que 3. Combien de parts ont été mangées ?

### La galette des rois (bis)

Maman a coupé la galette des rois en 12 parts. Il n'en reste que 3. Combien de parts ont été mangées ?





#### Le bus

Il y avait 32 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus

Il y avait 32 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus

Il y avait 32 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus

Il y avait 32 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

# Le bus

Il y avait 32 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus

Il y avait 32 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus

Il y avait 32 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus

Il y avait 32 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus

Il y avait 32 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

# <u>Le bus</u>

Il y avait 32 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus

Il y avait 32 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus

Il y avait 32 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?





#### Le bus (bis)

Il y avait 13 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus (bis)

Il y avait 13 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus (bis)

Il y avait 13 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

# Le bus (bis)

Il y avait 13 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus (bis)

Il y avait 13 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus (bis)

Il y avait 13 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus (bis)

Il y avait 13 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus (bis)

Il y avait 13 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus (bis)

Il y avait 13 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus (bis)

Il y avait 13 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus (bis)

Il y avait 13 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?

#### Le bus (bis)

Il y avait 13 personnes dans le bus. A l'arrêt, 5 personnes descendent.

Combien y a-t-il de personnes quand le bus démarre ?





# Ethan a un couple de chats : Noa et Bella.

Bella, la femelle a eu 4 petits : 1 mâle et 3 femelles. 1 an plus tard, les femelles ont des petits : chaque femelle a une portée de 2 mâles.

Combien de chats y a-t-il en tout maintenant ?

# Ethan a un couple de chats : Noa et Bella.

Bella, la femelle a eu 4 petits : 1 mâle et 3 femelles. 1 an plus tard, les femelles ont des petits : chaque femelle a une portée de 2 mâles.

Combien de chats y a-t-il en tout maintenant ?

# Ethan a un couple de chats : Noa et Bella.

Bella, la femelle a eu 4 petits : 1 mâle et 3 femelles. 1 an plus tard, les femelles ont des petits : chaque femelle a une portée de 2 mâles.

Combien de chats y a-t-il en tout maintenant ?

# Ethan a un couple de chats : Noa et Bella.

Bella, la femelle a eu 4 petits : 1 mâle et 3 femelles. 1 an plus tard, les femelles ont des petits : chaque femelle a une portée de 2 mâles.

Combien de chats y a-t-il en tout maintenant ?

# Ethan a un couple de chats : Noa et Bella.

Bella, la femelle a eu 4 petits : 1 mâle et 3 femelles. 1 an plus tard, les femelles ont des petits : chaque femelle a une portée de 2 mâles.

Combien de chats y a-t-il en tout maintenant?

# Ethan a un couple de chats : Noa et Bella.

Bella, la femelle a eu 4 petits : 1 mâle et 3 femelles. 1 an plus tard, les femelles ont des petits : chaque femelle a une portée de 2 mâles.

Combien de chats y a-t-il en tout maintenant ?

# Ethan a un couple de chats : Noa et Bella.

Bella, la femelle a eu 4 petits : 1 mâle et 3 femelles. 1 an plus tard, les femelles ont des petits : chaque femelle a une portée de 2 mâles.

Combien de chats y a-t-il en tout maintenant ?

# Ethan a un couple de chats : Noa et Bella.

Bella, la femelle a eu 4 petits : 1 mâle et 3 femelles. 1 an plus tard, les femelles ont des petits : chaque femelle a une portée de 2 mâles.

Combien de chats y a-t-il en tout maintenant ?



П

Vous pouvez utiliser l'image cidessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image cidessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image cidessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image cidessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image cidessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image cidessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



