

NIVEAU 1 – jour 2 – problème

Das Osternest



Maria möchte 3 solche Körbchen basteln.
Adam möchte 2 solche Körbchen basteln.

Wie viele Eier und wie viele Osterhasen brauchen die beiden Kinder, um ihre Körbchen zu basteln?

Das Osternest



Maria möchte 3 solche Körbchen basteln.
Adam möchte 2 solche Körbchen basteln.

Wie viele Eier und wie viele Osterhasen brauchen die beiden Kinder, um ihre Körbchen zu basteln?

Das Osternest



Maria möchte 3 solche Körbchen basteln.
Adam möchte 2 solche Körbchen basteln.

Wie viele Eier und wie viele Osterhasen brauchen die beiden Kinder, um ihre Körbchen zu basteln?

Das Osternest



Maria möchte 3 solche Körbchen basteln.
Adam möchte 2 solche Körbchen basteln.

Wie viele Eier und wie viele Osterhasen brauchen die beiden Kinder, um ihre Körbchen zu basteln?

Das Osternest



Maria möchte 3 solche Körbchen basteln.
Adam möchte 2 solche Körbchen basteln.

Wie viele Eier und wie viele Osterhasen brauchen die beiden Kinder, um ihre Körbchen zu basteln?

Das Osternest



Maria möchte 3 solche Körbchen basteln.
Adam möchte 2 solche Körbchen basteln.

Wie viele Eier und wie viele Osterhasen brauchen die beiden Kinder, um ihre Körbchen zu basteln?

NIVEAU 1– jour 3 - problème

| | | |
|---|---|---|
| <p>In der Bäckerei</p> <p>1 Berliner kostet 2 € in der Bäckerei.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Wie viel kosten 4 Berliner?b. Wie viel kosten 9 Berliner?c. Wie viel kosten 10 Berliner? | <p>In der Bäckerei</p> <p>1 Berliner kostet 2 € in der Bäckerei.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Wie viel kosten 4 Berliner?b. Wie viel kosten 9 Berliner?c. Wie viel kosten 10 Berliner? | <p>In der Bäckerei</p> <p>1 Berliner kostet 2 € in der Bäckerei.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Wie viel kosten 4 Berliner?b. Wie viel kosten 9 Berliner?c. Wie viel kosten 10 Berliner? |
| <p>In der Bäckerei</p> <p>1 Berliner kostet 2 € in der Bäckerei.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Wie viel kosten 4 Berliner?b. Wie viel kosten 9 Berliner?c. Wie viel kosten 10 Berliner? | <p>In der Bäckerei</p> <p>1 Berliner kostet 2 € in der Bäckerei.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Wie viel kosten 4 Berliner?b. Wie viel kosten 9 Berliner?c. Wie viel kosten 10 Berliner? | <p>In der Bäckerei</p> <p>1 Berliner kostet 2 € in der Bäckerei.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Wie viel kosten 4 Berliner?b. Wie viel kosten 9 Berliner?c. Wie viel kosten 10 Berliner? |
| <p>In der Bäckerei</p> <p>1 Berliner kostet 2 € in der Bäckerei.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Wie viel kosten 4 Berliner?b. Wie viel kosten 9 Berliner?c. Wie viel kosten 10 Berliner? | <p>In der Bäckerei</p> <p>1 Berliner kostet 2 € in der Bäckerei.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Wie viel kosten 4 Berliner?b. Wie viel kosten 9 Berliner?c. Wie viel kosten 10 Berliner? | <p>In der Bäckerei</p> <p>1 Berliner kostet 2 € in der Bäckerei.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Wie viel kosten 4 Berliner?b. Wie viel kosten 9 Berliner?c. Wie viel kosten 10 Berliner? |
| <p>In der Bäckerei</p> <p>1 Berliner kostet 2 € in der Bäckerei.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Wie viel kosten 4 Berliner?b. Wie viel kosten 9 Berliner?c. Wie viel kosten 10 Berliner? | <p>In der Bäckerei</p> <p>1 Berliner kostet 2 € in der Bäckerei.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Wie viel kosten 4 Berliner?b. Wie viel kosten 9 Berliner?c. Wie viel kosten 10 Berliner? | <p>In der Bäckerei</p> <p>1 Berliner kostet 2 € in der Bäckerei.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Wie viel kosten 4 Berliner?b. Wie viel kosten 9 Berliner?c. Wie viel kosten 10 Berliner? |