

3 Egon, der Tausendfüßler, liebt Muscheln.

Wie viele Muscheln hat Egon? Kreuze die richtige Antwort an!

3  6  8

A: \_\_\_\_\_

Er bekommt noch 4 Muscheln dazu. Wie viele Muscheln hat Egon jetzt?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

3 Egon, der Tausendfüßler, liebt Muscheln.

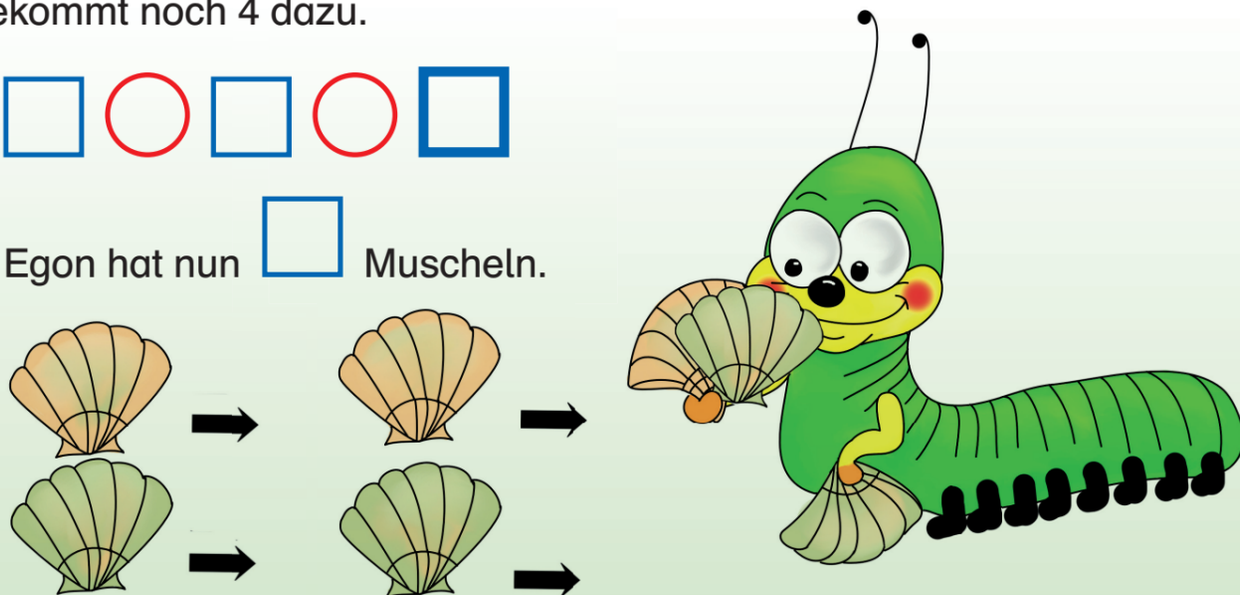
Wie viele Muscheln hat Egon?

3  6  8

Er bekommt noch 4 dazu.

R:

A: Egon hat nun  Muscheln.

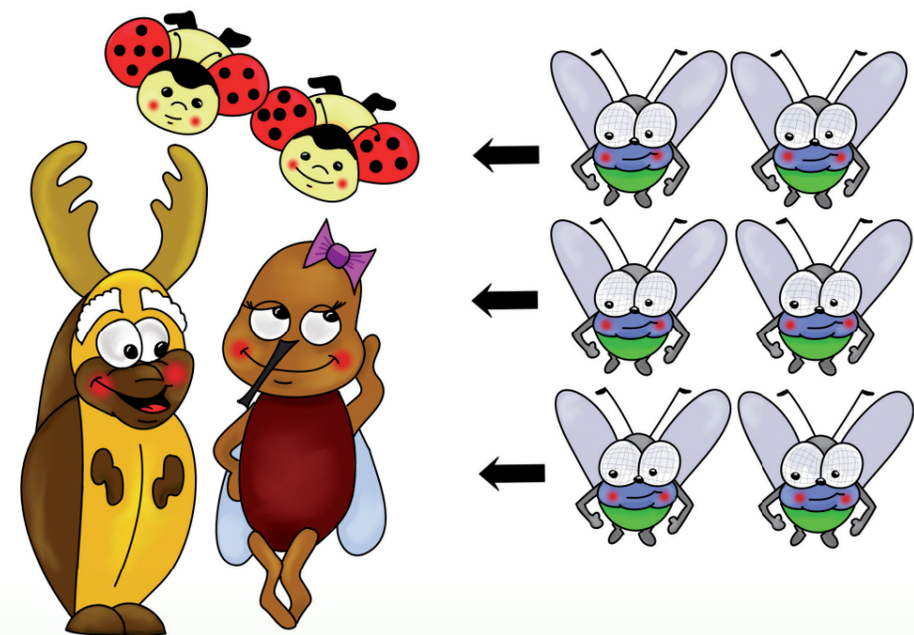


4 Es ist ein schöner Sommertag. Almina, die Gelse, lädt ihre Freunde ein. Es kommen 2 Marienkäfer und 1 Hirschkäfer. Später kommen noch 6 Fliegen dazu.

Wie viele Freunde besuchen Almina?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_



4 Almina, die Gelse, lädt ihre Freunde ein. Es kommen 2 Marienkäfer und 1 Hirschkäfer. Später kommen noch 6 Fliegen dazu.

R:

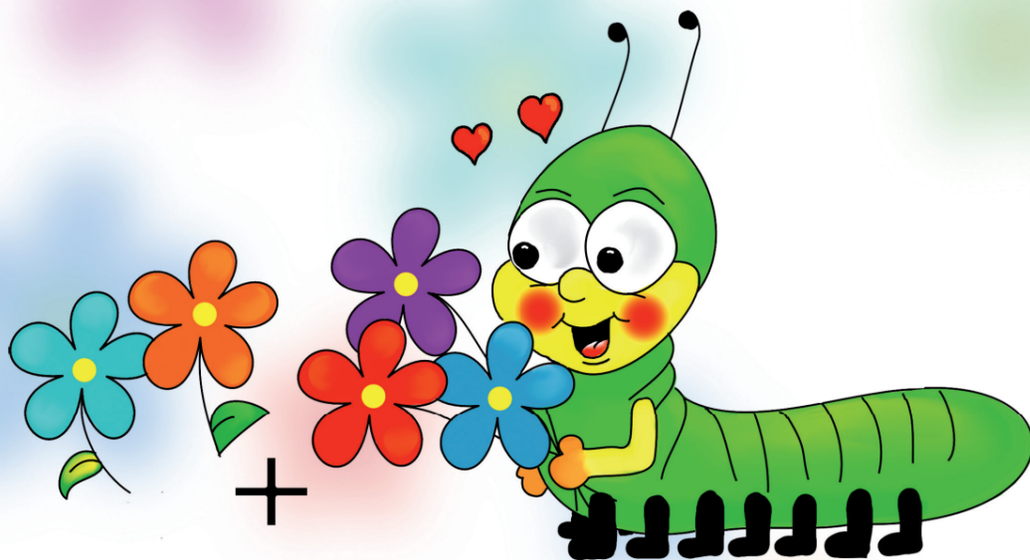
A: Es kommen  Freunde.

3 Marie, die Freundin von Egon, hat ihren 5. Geburtstag. Egon möchte ihr für jedes Jahr eine Blume pflücken. Der Tausendfüßler hat bereits 3 schöne Blumen.

Wie viele Blumen fehlen ihm noch?

Welche Rechnung ist richtig? Kreuze die richtige Rechnung an!

$5 + \underline{\quad} = 3$  oder   $3 + \underline{\quad} = 5$



3 Marie hat ihren 5. Geburtstag. Egon möchte ihr für jedes Jahr eine Blume pflücken. Egon hat bereits 3 schöne Blumen.

Wie viele Blumen fehlen ihm noch?

Welche Rechnung ist richtig? Male die richtige Blume an!

$5 + \square = \square$

$3 + \square = \square$

4 Der Mistkäfer Andreas hat bereits 2 Mistkugeln gerollt. Er möchte heute 7 Kugeln bauen.

A: Es fehlen ihm noch 10 Kugeln.

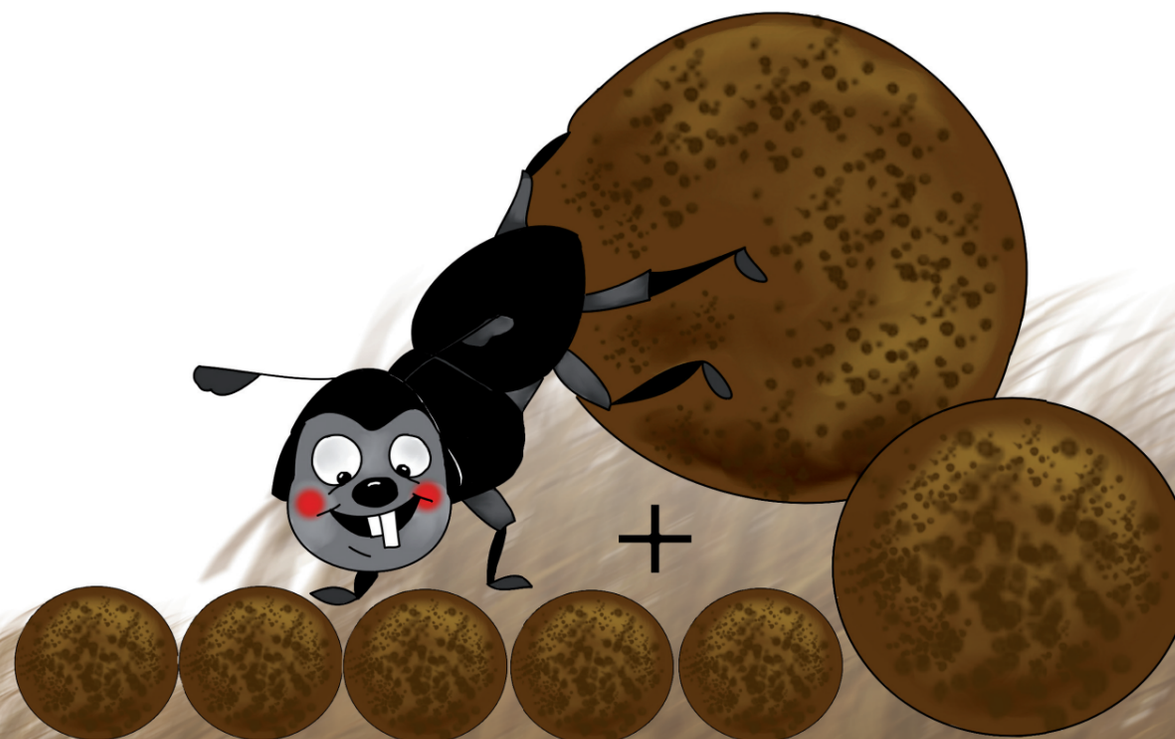
Kann das stimmen?

A: \_\_\_\_\_

Rechne nach!

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_



**1** Der Brotkäfer Simon lebt mit seinen Freunden in einer kleinen Bäckerei. Dort macht der Bäcker Brot, Semmeln und Kipferln. Der Bäcker hat insgesamt 20 Säcke Mehl. Er verbraucht 6 Säcke Mehl.

Muss der Bäcker die Körner zu Mehl mahlen, bevor er einen Teig machen kann?

A: \_\_\_\_\_

Was bäckt der Bäcker noch?

A: \_\_\_\_\_

Wo wächst das Getreide?

A: \_\_\_\_\_

Wie viele Säcke hat er noch?

R: \_\_\_\_\_

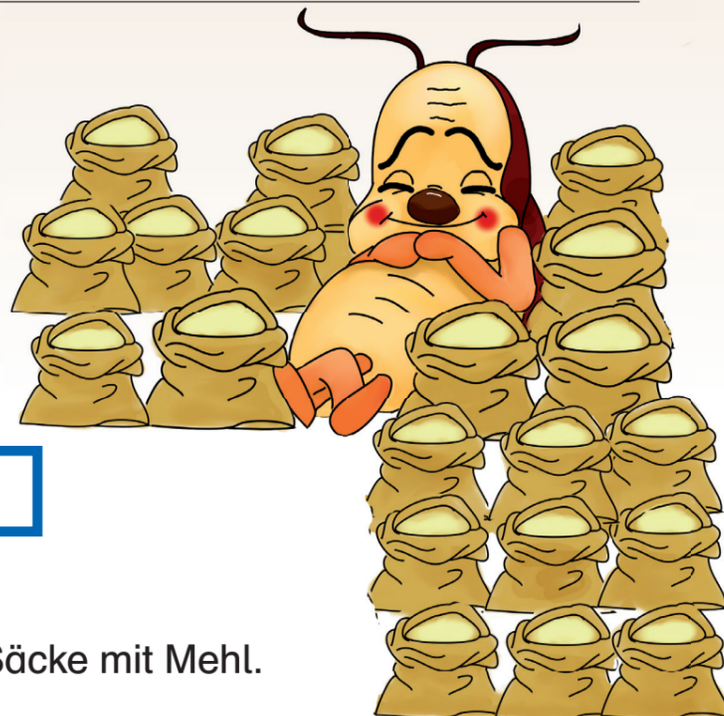
A: \_\_\_\_\_

**1** In einer Bäckerei sind 20 Säcke Mehl. Der Bäcker verbraucht 6 Säcke.

Wie viele Säcke hat er noch?

R:

A: Der Bäcker hat noch  Säcke mit Mehl.



**2** In einer Lacke sind 19 Gelsenlarven. Eine hungrige Meise wartet am Rand auf das Schlüpfen der Gelsen. Schwupps, wenig später frisst der Vogel 4 Gelsen.

Wie viele Vögel warten am Rand der Lacke?

A: \_\_\_\_\_

Wie viele Larven befinden sich noch in der Lacke?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

**2** In einer Lacke sind 19 Gelsenlarven. Eine Meise erwischt 4 geschlüpfte Gelsen.

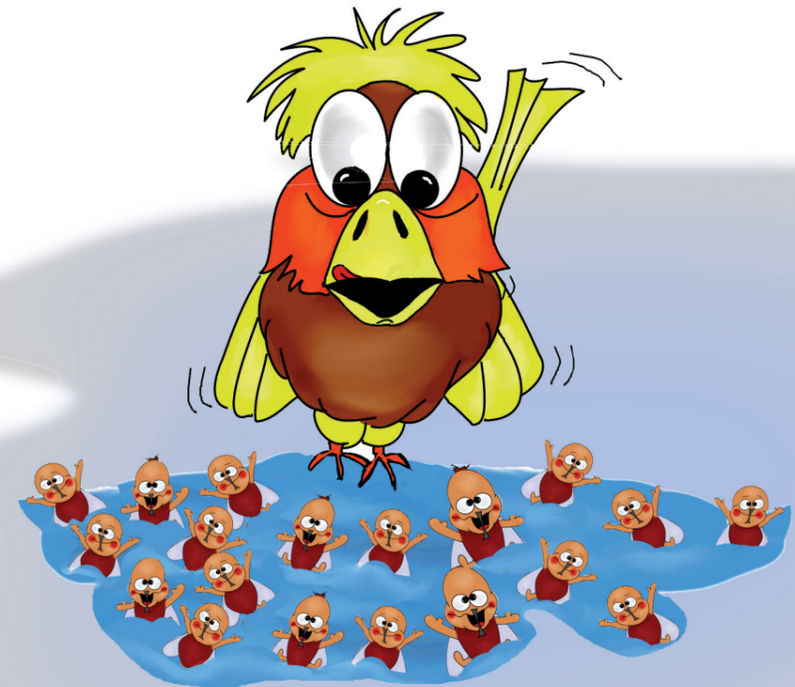
Wie viele Vögel sitzen bei der Lacke?

A:  Vogel.

Wie viele Larven sind noch in der Lacke?

R:

A: In der Lacke sind noch  Larven.



- 1 Simon, der Brotkäfer, ist dem Weizenmehl in der Bäckerei zu nahe gekommen. Er muss dauernd niesen. Sein Freund Alfred gibt ihm  Taschentücher. Jede Stunde verbraucht Simon  Stück.

 = 100  
 = 10

Für wie viele Stunden reicht der Taschentuchvorrat?

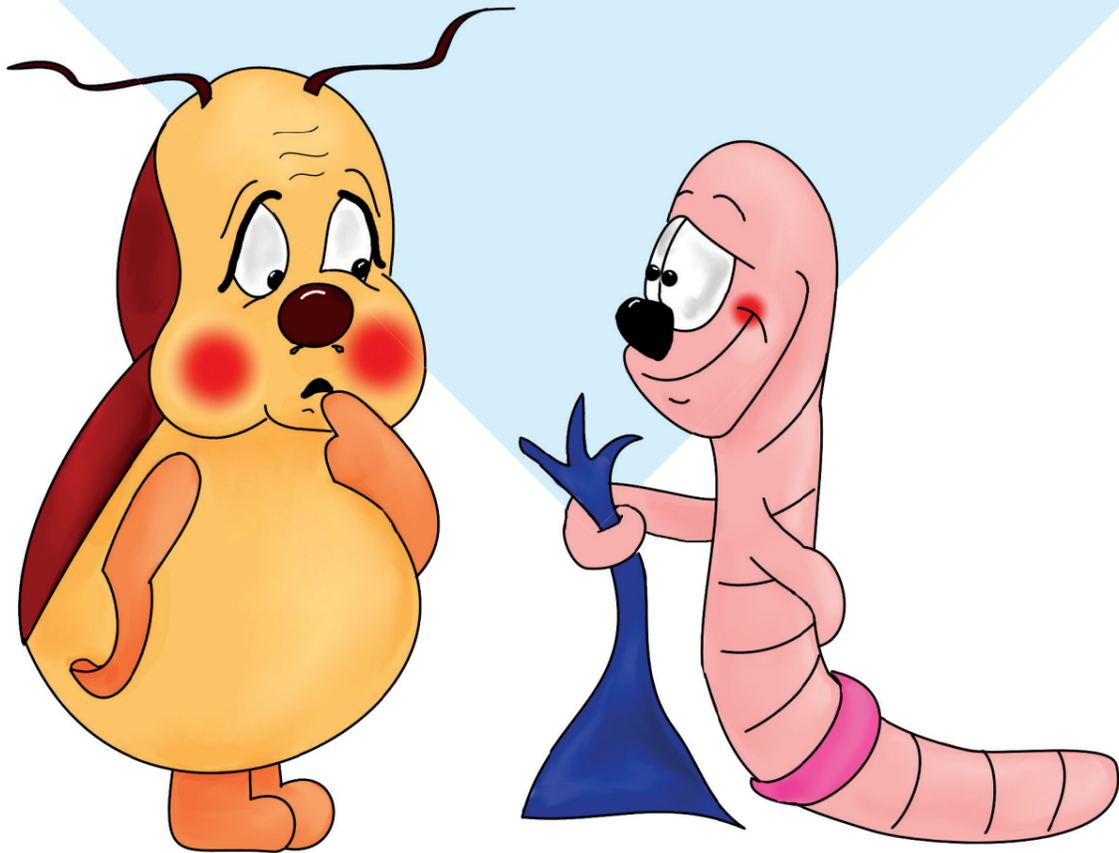
R: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

Für wie viele Stunden würden 80 Taschentücher reichen?

R: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_



- 2 Der Bäcker teilt 50 Kekse auf.  
 In jede Schachtel kommen 10 Kekse.

Wie viele Schachteln kann der Bäcker füllen?

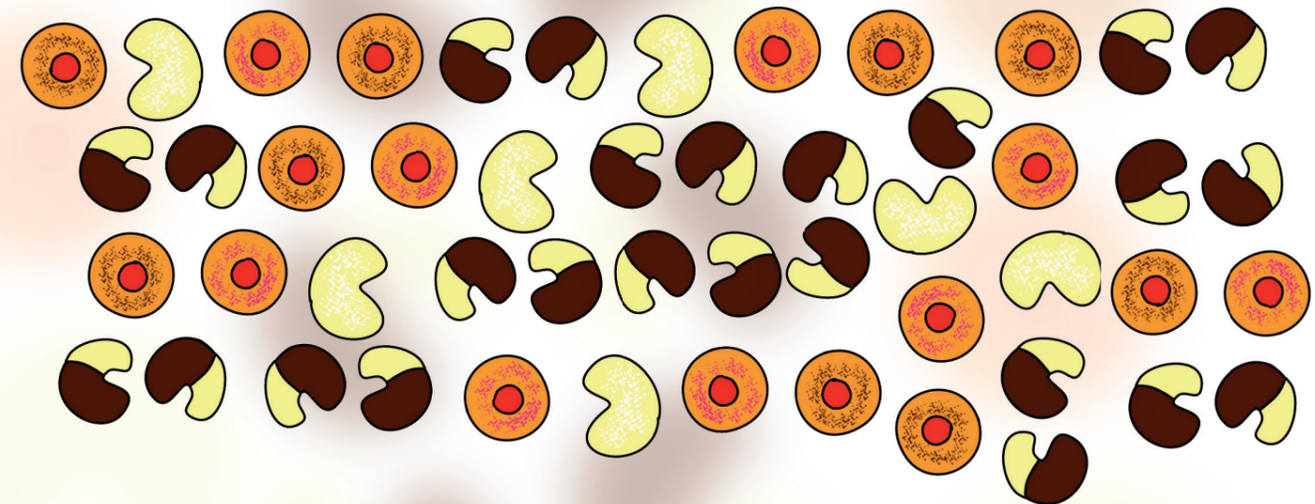
R: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

Wenn der Bäcker nur 30 Kekse hätte,  
 wie viele Packungen sind es dann?

R: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_



4 Almina liebt Haarspangen. Sie bekommt 3 Packungen mit jeweils 5 Haarspangen von einer Freundin geschenkt.

Wie viele Haarspangen bekommt Almina, die Gelse?

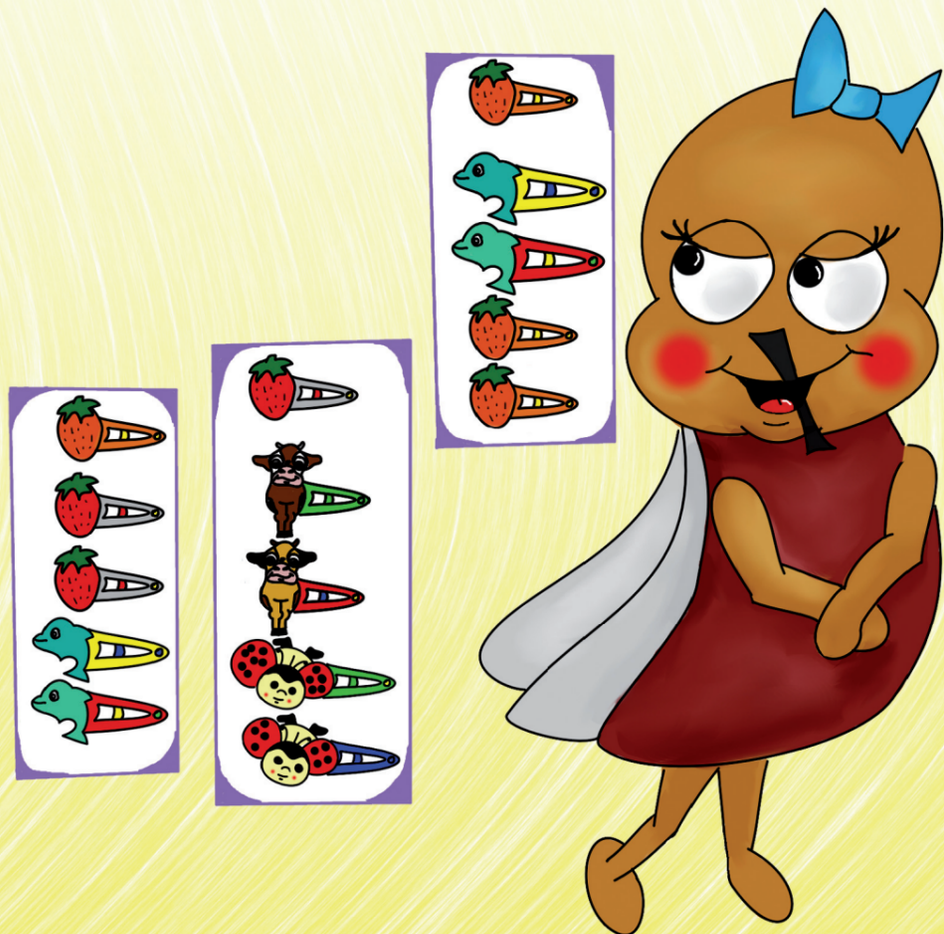
R:  · 3 = \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

Wenn sie aber 3 Packungen mit jeweils 9 Haarspangen bekommt, wie viele Haarspangen sind es dann?

R:  · 3 = \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_



5 Im Aquarium von Jakob und Janez leben viele Tiere. Dort schwimmen 6 rote, 6 blaue und 6 gelbe Fische. Außerdem leben dort 2 Krebse und 3 Muscheln.

Wie viele Fische schwimmen insgesamt im Aquarium?

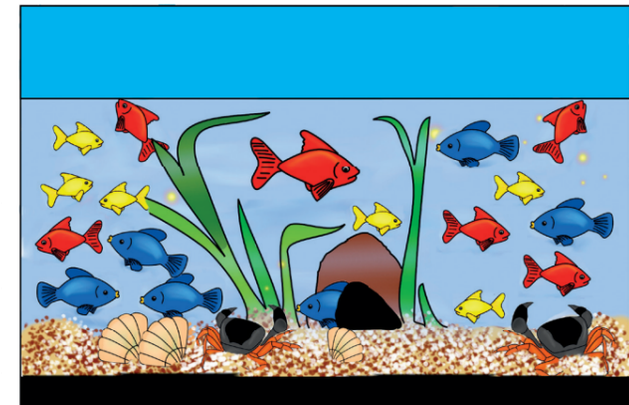
R:  · 3 = \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

Wie viele Tiere leben im Aquarium?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_



6 Der Grashüpfer Akin besucht 3 Freunde. Für jeden Besuch braucht Akin je 2 Sprünge.

Wie viele Sprünge braucht er für die Besuche?

R:  · 3 = \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

