
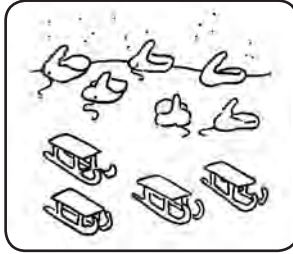
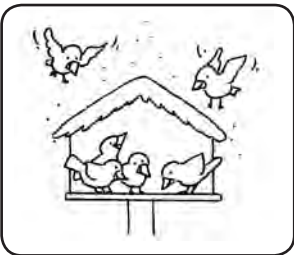



**Aufgabe**


Erzählt zu den Bildern. Findet die passende Rechenaufgabe und schreibt das Ergebnis auf.


1.    $4 + 3 = \underline{\quad}$   
  $7 + 3 = \underline{\quad}$   
  $4 - 3 = \underline{\quad}$


2.    $9 + 4 = \underline{\quad}$   
  $9 - 4 = \underline{\quad}$   
  $6 + 4 = \underline{\quad}$


3.    $2 + 2 = \underline{\quad}$   
  $4 + 2 = \underline{\quad}$   
  $4 - 2 = \underline{\quad}$


4.    $3 + 3 = \underline{\quad}$   
  $6 - 3 = \underline{\quad}$   
  $6 + 3 = \underline{\quad}$


5.    $7 - 6 = \underline{\quad}$   
  $7 + 1 = \underline{\quad}$   
  $6 + 1 = \underline{\quad}$

6.    $5 + 3 = \underline{\quad}$   
  $8 - 3 = \underline{\quad}$   
  $8 - 3 = \underline{\quad}$

7.    $1 + 3 = \underline{\quad}$   
  $3 - 1 = \underline{\quad}$   
  $3 + 3 = \underline{\quad}$

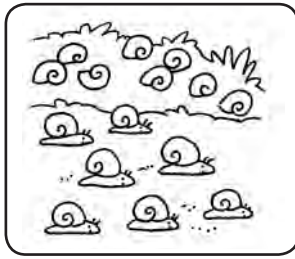
8.    $3 + 5 = \underline{\quad}$   
  $4 + 5 = \underline{\quad}$   
  $5 - 4 = \underline{\quad}$

9.    $2 + 4 = \underline{\quad}$   
  $4 - 2 = \underline{\quad}$   
  $3 + 2 = \underline{\quad}$

10.    $2 + 2 = \underline{\quad}$   
  $8 - 2 = \underline{\quad}$   
  $4 + 4 = \underline{\quad}$

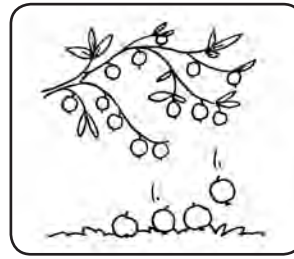
**Aufgabe**

1.



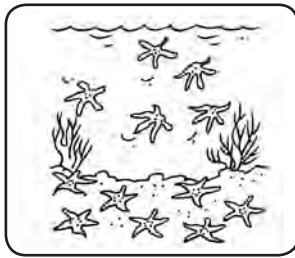
- $15 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $15 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.



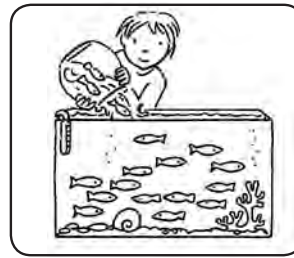
- $17 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $13 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $17 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.



- $20 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $11 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

4.



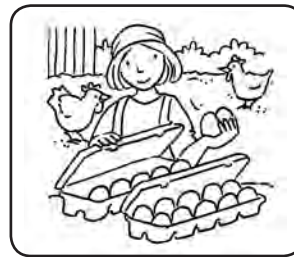
- $14 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $14 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $14 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

5.



- $10 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $10 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $10 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

6.



- $15 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $13 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $15 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

7.



- $15 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $12 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $12 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

8.



- $12 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $15 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $12 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



### Aufgabe

Welche Aufgaben passen zum Bild? Erzähle, rechne und kreuze an.

a) Wie viel kosten 3 kg Nüsse?

- unter 20 €  
 mehr als 20 €  
 Das kann man nicht wissen.

b) Wie viel kosten 10 Eier?

- $0,25 \text{ €} \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$   
  $25 \text{ €} \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$   
  $25,00 \text{ €} \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) Wie viel kosten zwei Ananas und zwei Netze Mandarinen?

- unter 20 €  
 mehr als 20 €  
 Das kann man nicht wissen.

d) Du kaufst ein halbes Kilo Weintrauben und ein halbes Kilo Bananen. Was zahlst du?

- Man braucht einen 5-€-Schein.  
 2,50 € reichen.  
 2 € werden benötigt.

**Aufgabe**

Jede Rechengeschichte hat vier Teile.

Finde die Teile, die zusammengehören, und male sie in der gleichen Farbe an.

<p>Lisa feiert Geburtstag. Es klingelt an der Tür. Fünf Mädchen kommen.</p>	<p>Oma besucht Max und bringt ihm zwei Fuß- ballkarten mit.</p>	<p><math>8 + 2 = 10</math></p>
<p><math>7 - 4 = 3</math></p>	<p>Jetzt hat Antonia noch drei Gummibärchen übrig.</p>	<p>Antonia verschenkt vier gelbe Gummi- bärchen an Luise.</p>
<p>Nun hat Max zehn Fußballkarten.</p>	<p><math>5 + 3 = 8</math></p>	<p>Es klingelt wieder. Jetzt kommen noch drei Jungen zu Lisas Geburtstag.</p>
<p>Lisa hat acht Geburtstagsgäste.</p>	<p>Antonia hat sieben Gummibärchen. Es sind vier gelbe Gummibärchen dabei. Die mag sie nicht.</p>	<p>Max sammelt Fußball- karten. Er hat schon acht Stück.</p>