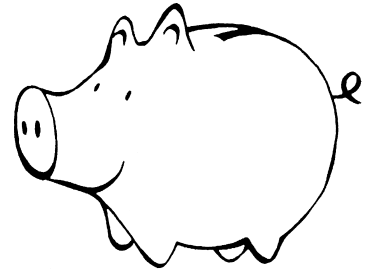
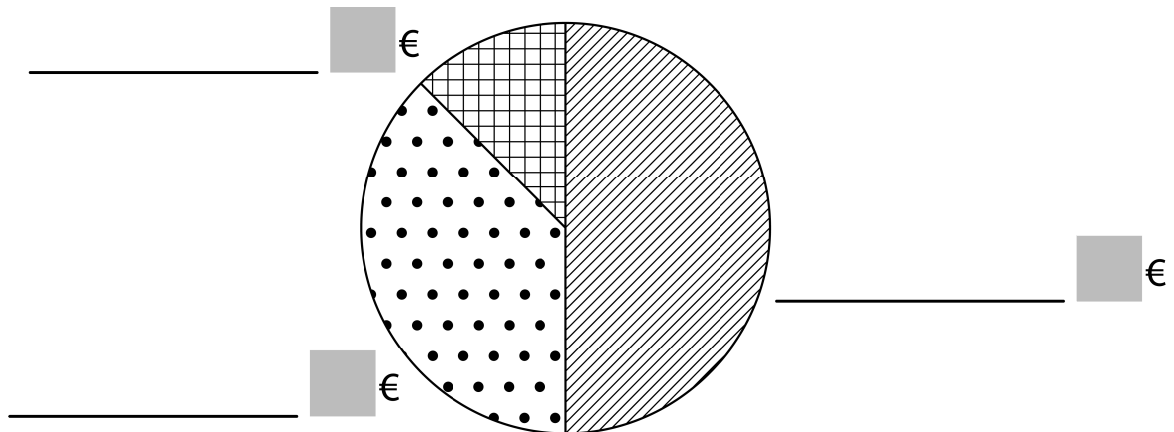




Drei Geschwister zählen ihr Geld zusammen.  
Wie viel Geld besitzt welches Kind?



**Lies, rechne und schreibe.**



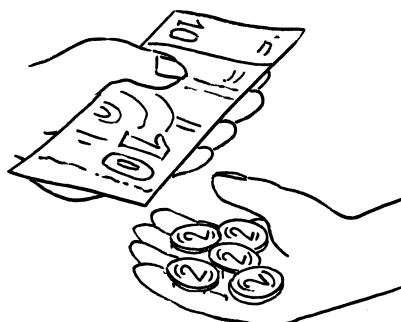
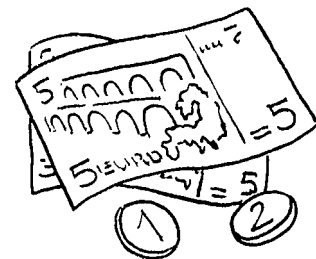
Ein Kind hat  $3 \cdot 5$  € gespart.

Jojo hat 15 € mehr als das Kind mit dem kleinsten Anteil.

Zusammen besitzen die Kinder 40 €.

Der kleine Matti hat am wenigsten Geld.

Mattis große Schwester heißt Rena.








Am Meer rasten viele Zugvögel.  
Wo sind die Tiere gelandet? Wie viele sind es?

**Lies, rechne und schreibe.**



Vogelart	 Storch	 Küstenseeschwalbe	 Kranich
Ort			
Anzahl Vögel			



Schwalben sind es dreimal so viele wie Störche.

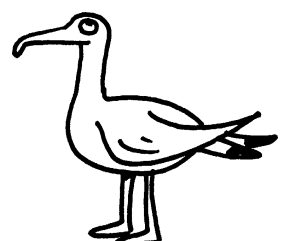
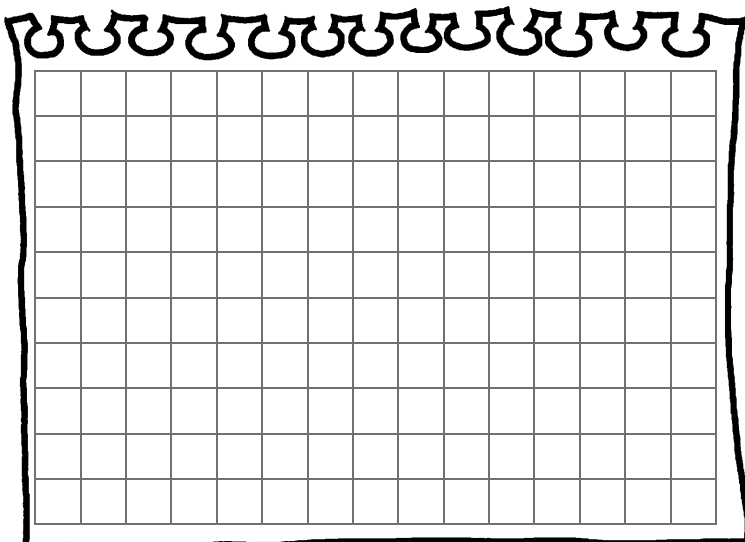
Am Strand lagern 1 000 – 250 Vögel.

Es sind  $50 + 200$  Störche gelandet.

Einer der Schwärme besteht aus  $75 + 50$  Vögeln.

Auf dem Feld landeten 625 Vögel weniger als am Strand.

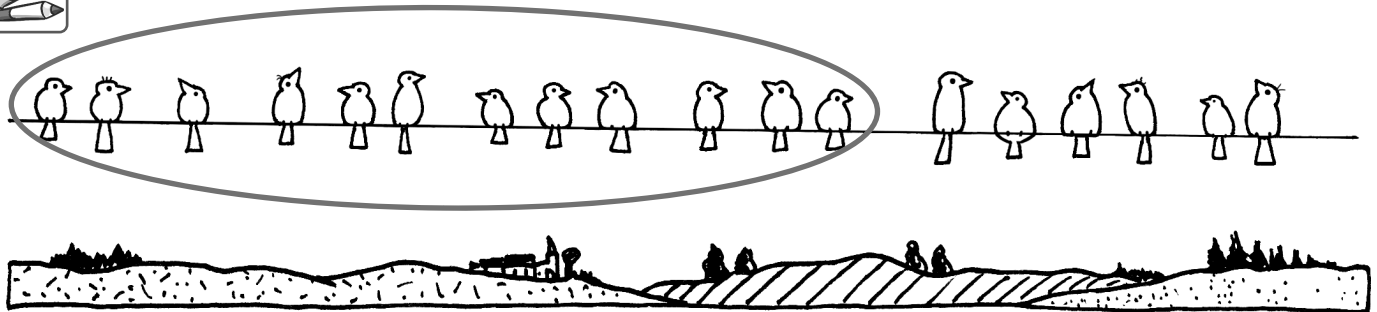
$1\,000 - 750$  ergibt die Zahl der Tiere auf der Wiese.



Vor Emilys Zimmer verlaufen lange Stromleitungen. Oft sitzen Vögel auf den Kabeln. Emily beobachtet sie gern. Heute sitzen graue und gelbe Vögel auf der Leitung. Welches Muster erkennt Emily bei den ersten zwölf Vögeln?



**Lies die Hinweise zu den ersten zwölf Vögeln und male.**



Graue und gelbe Vögel wechseln sich ab. Es sitzen ein bis drei gleichfarbige Vögel nebeneinander.

Der Vogel ganz links und sein Nachbar haben unterschiedliche Farben.

Insgesamt gibt es drei Blöcke mit grauen und drei Blöcke mit gelben Vögeln.

Immer zwei gelbe Vögel sitzen zusammen.

In der mittleren grauen Gruppe sitzt ein grauer Vogel weniger als in der rechten grauen Gruppe.

Der Vogel ganz links ist nicht gelb.

Die grauen Vögel rechts sind zu dritt.

Setze das Muster fort.



Jim will ein Mobile basteln.  
Dafür malt er zuerst drei Formen auf bunte Pappe.  
Welche Formen sind es und wie groß sind sie?



**Lies, miss genau, zeichne und beschrifte.**



--	--	--



Die Form rechts hat Seiten mit 3 cm und Seiten mit  $2 \cdot 3$  cm Länge.

Eine Form ist grün.

In die Mitte malt Jim eine Form mit vier Ecken.

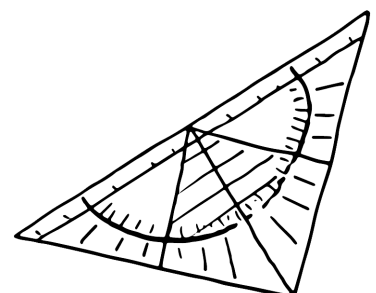
Den Kreis malt Jim nicht neben das Rechteck.

Der Durchmesser des Kreises ist so lang wie die Seiten des Quadrats.

Bei der Form in der Mitte sind alle Seiten 5 cm lang.

Die graue liegt nicht neben der roten Form.

Die Form, die zwei  $12 : 2$  cm lange Seiten hat, ist nicht rot.





Detektiv Bruno Banono ermittelt in drei Fällen gleichzeitig.  
Dummerweise hat er einen Teil seiner Notizen verloren.  
Nun versucht er, alles wieder genau richtig in eine Tabelle zu schreiben.  
Aber seine Erinnerungen sind etwas durcheinander!



**Lies, kombiniere und schreibe.**



	Fall 1	Fall 2	Fall 3
<b>Tat</b>			
<b>Dauer</b>			
<b>Anzahl Verdächtige</b>			
<b>Schadenswert</b>			



Im Fall mit den meisten Verdächtigen ermittle ich seit drei Wochen.

Der Betrug war mein zweiter Fall.

In Fall 1 habe ich so viele Verdächtige mehr als im Betrugsfall, wie Finger an einer Hand sind.

Neben dem Fall mit dem Schadenswert von knapp 10 000 € steht der mit dem höchsten Wert, in dem ich seit zwei Wochen ermittle.

Der Ladendiebstahl kostet das Opfer nur 180 €.

Im Betrugsfall gibt es zwei Verdächtige.

Im Fall, der nicht neben dem dreiwöchigen steht, geht es um verschwundene Juwelen.

Nach den Juwelen, die 200 € weniger als runde 10 000 € wert sind, suche ich seit fünf Monaten.

Im dritten Fall habe ich noch gar keine Verdächtigen ermittelt.

Welcher Fall hat die höchste Schadenssumme von 1 000 000 €?

---

