

Lernaufgaben (Zeitraum: 15.02.2021 – 19.02.2021)

Klasse 6b

Deutsch

Liebe Schüler der Klasse 6b,

in der vorigen Woche ging es um Obstsorten (AH 1, S. 78).

In dieser Woche sollen ähnliche Aufgaben erledigt werden, jedoch geht es um Gemüsesorten.

Also:

1. Welche Gemüsesorten isst du gern (3)?
2. Schreibe wieder je einen Satz und male das entsprechende Bild dazu!
3. Beschreibe deine Lieblingsgemüsesorte in mindestens 3Sätzen!

Zusatz(freiwillig):

Schreibe Gemüsesorten auf, die bei uns wachsen!

Wenn ihr einen Garten habt:

Welche Gemüsesorten baut ihr an?

Viel Spaß!

Frau Beyer

Mathematik

Siehe Arbeitsblätter

Wiederholung: Wir können Plusaufgaben bis 10000 lösen.

- 1 Ein Lebensmittelgeschäft besitzt 2 Kassen. Innerhalb einer Woche werden an der einen Kasse 4 326 Euro eingenommen, an der anderen Kasse 3 907 Euro. Berechne die Wocheneinnahme. Schreibe.

$$\begin{array}{r} 4\,326\ \text{€} \\ + 3\,907\ \text{€} \\ \hline 8\,233\ \text{€} \end{array}$$

Beim Zusammenzählen musst du Merkhzahlen aufschreiben. Damit du für sie genügend Platz hast, setzt du den Zusammenzählstrich ausreichend weit nach unten.

Falsch!

$$\begin{array}{r} 4\,326\ \text{€} \\ + 3\,907\ \text{€} \\ \hline 8\,233\ \text{€} \end{array}$$

Die Wocheneinnahme betrug € Euro.

- 2 Herr Bleisteiner hat seine beiden Heizöltanks vollfüllen lassen. In einem Tank befinden sich jetzt 3 680 (2 057) l Heizöl, im anderen Tank 3 725 (4 129) l.

- 3
- | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| a) $\begin{array}{r} 2\,345\ \text{l} \\ + 232\ \text{l} \\ \hline \end{array}$ | b) $\begin{array}{r} 232\ \text{l} \\ + 2\,345\ \text{l} \\ \hline \end{array}$ | c) $\begin{array}{r} 2\,100\ \text{l} \\ + 3\,445\ \text{l} \\ \hline \end{array}$ | d) $\begin{array}{r} 4\,320\ \text{l} \\ + 4\,321\ \text{l} \\ \hline \end{array}$ | e) $\begin{array}{r} 5\,321\ \text{l} \\ - 1\,643\ \text{l} \\ \hline \end{array}$ | f) $\begin{array}{r} 6\,540\ \text{l} \\ + 1\,430\ \text{l} \\ \hline \end{array}$ |
| g) $\begin{array}{r} 3\,453\ \text{l} \\ + 1\,276\ \text{l} \\ \hline \end{array}$ | h) $\begin{array}{r} 405\ \text{l} \\ + 5\,432\ \text{l} \\ \hline \end{array}$ | i) $\begin{array}{r} 45\ \text{l} \\ + 6\,574\ \text{l} \\ \hline \end{array}$ | k) $\begin{array}{r} 1\,543\ \text{l} \\ + 457\ \text{l} \\ \hline \end{array}$ | l) $\begin{array}{r} 9\,167\ \text{l} \\ - 46\ \text{l} \\ \hline \end{array}$ | m) $\begin{array}{r} 808\ \text{l} \\ + 6\,578\ \text{l} \\ \hline \end{array}$ |

- 4 Landwirt Zagel erntet drei Zuckerrübenfelder ab. Vom ersten Feld erhält er 1 760 (980) kg, vom zweiten Feld 2 355 (3 060) kg, vom dritten Feld 1 756 (1 299) kg.

- 5
- | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| a) $\begin{array}{r} 4\,321 \\ 1\,256 \\ + 399 \\ \hline \end{array}$ | b) $\begin{array}{r} 5\,463 \\ 1\,656 \\ + 876 \\ \hline \end{array}$ | c) $\begin{array}{r} 4\,712 \\ 123 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$ | d) $\begin{array}{r} 548 \\ 4\,363 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$ | e) $\begin{array}{r} 4\,530 \\ 2\,112 \\ + 2\,134 \\ \hline \end{array}$ | f) $\begin{array}{r} 76 \\ 5\,623 \\ + 675 \\ \hline \end{array}$ |
| g) $\begin{array}{r} 5\,432 \\ 432 \\ 99 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$ | h) $\begin{array}{r} 6\,529 \\ 76 \\ 123 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$ | i) $\begin{array}{r} 56 \\ 564 \\ 78 \\ + 6\,780 \\ \hline \end{array}$ | k) $\begin{array}{r} 768 \\ 2\,654 \\ 509 \\ + 1\,276 \\ \hline \end{array}$ | l) $\begin{array}{r} 9 \\ 6\,754 \\ 1\,765 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$ | m) $\begin{array}{r} 1\,756 \\ 678 \\ 2\,451 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$ |

Schreibe die Zahlen richtig untereinander.

Setze Einer unter Einer,
Zehner unter Zehner,
Hunderter unter Hunderter,
Tausender unter Tausender.

$$75 + 2\,341 =$$



$$\begin{array}{r} \text{THZE} \\ 75 \\ + 2\,341 \\ \hline \end{array}$$

- 7
- | | | | |
|----------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| a) $2\,310 + 2\,134$ | b) $567 + 5\,470$ | c) $2\,765\ \text{€} + 86\ \text{€}$ | d) $78\ \text{€} + 6\,754\ \text{€}$ |
| $4\,506 + 1\,958$ | $786 + 4\,803$ | $5\,497\ \text{€} - 57\ \text{€}$ | $60\ \text{€} + 3\,406\ \text{€}$ |
| $7\,452 - 1\,608$ | $700 + 7\,680$ | $4\,000\ \text{€} + 99\ \text{€}$ | $84\ \text{€} + 2\,675\ \text{€}$ |

- 8 Ein altes Haus wird innen renoviert. Der Fußbodenleger verlangt für seine Arbeit 4 560 (3 728) €, der Schreiner 2 230 (3 000) Euro, der Malermeister 2 199 (2 870) €.

- 9 Jens geht zum Einkaufen.

So viel Geld hat er im Geldbeutel:

So viel hat er in der Brieftasche:



Wiederholung: Wir können Minusaufgaben bis 10 000 lösen.

- 1 Stefan macht einen 5 000-Meter-Lauf.
Auf den letzten 85 Metern setzt er zum Endspurt an.
Wie viele Meter hat er bereits zurückgelegt?

Bernd

$$\begin{array}{r} 5000 \text{ m} \\ - 85 \text{ m} \\ \hline 4150 \text{ m} \end{array}$$

Sina

$$\begin{array}{r} 49810 \\ 5000 \text{ m} \\ - 85 \text{ m} \\ \hline 4915 \text{ m} \end{array}$$

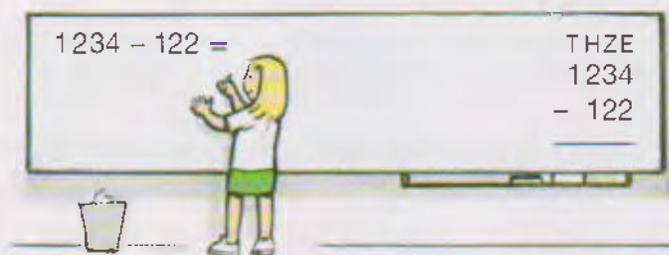
So haben Sina und Bernd die Aufgabe gelöst:

Weshalb ist Bernds Rechnung durchgestrichen?

- 2
- | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| a) $\begin{array}{r} 4300 \text{ €} \\ - 200 \text{ €} \\ \hline \end{array}$ | b) $\begin{array}{r} 5640 \text{ €} \\ - 530 \text{ €} \\ \hline \end{array}$ | c) $\begin{array}{r} 6320 \text{ €} \\ - 1210 \text{ €} \\ \hline \end{array}$ | d) $\begin{array}{r} 5476 \text{ €} \\ - 4370 \text{ €} \\ \hline \end{array}$ | e) $\begin{array}{r} 3423 \text{ €} \\ - 421 \text{ €} \\ \hline \end{array}$ | f) $\begin{array}{r} 8784 \text{ €} \\ - 76 \text{ €} \\ \hline \end{array}$ |
| g) $\begin{array}{r} 7604 \text{ €} \\ - 647 \text{ €} \\ \hline \end{array}$ | h) $\begin{array}{r} 8402 \text{ €} \\ - 985 \text{ €} \\ \hline \end{array}$ | i) $\begin{array}{r} 607 \text{ €} \\ - 345 \text{ €} \\ \hline \end{array}$ | k) $\begin{array}{r} 4106 \text{ €} \\ - 1370 \text{ €} \\ \hline \end{array}$ | l) $\begin{array}{r} 8045 \text{ €} \\ - 5402 \text{ €} \\ \hline \end{array}$ | m) $\begin{array}{r} 6005 \text{ €} \\ - 4000 \text{ €} \\ \hline \end{array}$ |

- 3 Herr Lederer kauft einen Teppich für 1990 (1876) €. Er bezahlt mit vier 500-Euro-Scheinen.

- 4 Setze Einer unter Einer,
Zehner unter Zehner,
Hunderter unter Hunderter,
Tausender unter Tausender.



- 5
- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
| a) $\begin{array}{r} 9450 - 4200 \\ 8430 - 6780 \\ 8060 - 2170 \end{array}$ | b) $\begin{array}{r} 5400 - 3200 \\ 8700 - 4400 \\ 9300 - 5200 \end{array}$ | c) $\begin{array}{r} 9329 - 879 \\ 8704 - 809 \\ 984 + 489 \end{array}$ | d) $\begin{array}{r} 6785 - 52 \\ 9007 - 68 \\ 4879 - 84 \end{array}$ | e) $\begin{array}{r} 7904 - 78 \\ 5487 - 6 \\ 8320 - 7 \end{array}$ |
| f) $\begin{array}{r} 7802 - 1204 \\ 4328 - 2210 \\ 8967 - 7128 \end{array}$ | g) $\begin{array}{r} 7340 - 6049 \\ 8560 + 370 \\ 9450 - 8450 \end{array}$ | h) $\begin{array}{r} 7689 - 657 \\ 8604 - 700 \\ 9000 - 325 \end{array}$ | i) $\begin{array}{r} 4537 + 68 \\ 9403 - 79 \\ 8342 - 69 \end{array}$ | k) $\begin{array}{r} 9261 - 9 \\ 6231 - 4 \\ 4000 - 7 \end{array}$ |

- 6 Frau Schmidt steckt 400 (500) € ein. Sie kauft in einem Möbelgeschäft für 1 479 (1 700) Euro einen Schrank, in einem anderen Geschäft einen Spiegel für 99 (87) €

- 7 Lass dir das Rechengeld auf der letzten Seite kopieren. Schneide es aus und lege folgende Beträge:

a)	4 ct	7 ct	6 ct	3 €	5 €	9 €	8 €
b)	12 €	26 €	37 €	49 €	61 €	58 €	93 €
c)	200 €	700 €	350 €	690 €	149 €	407 €	584 €
d)	3,20 €	9,45 €	7,09 €	25,98 €	18,06 €	100,47 €	259,50 €

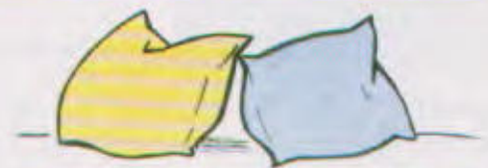
Klebe 4 Geldbeträge ins Heft. Schreibe dazu, wie viel Geld es ist.

Wiederholung: Wir können die Aufgaben des kleinen Einmaleins lösen.

- 1 a) $6 \cdot 2$ b) $8 \cdot 10$ c) $4 \cdot 3$ d) $7 \cdot 9$ e) $5 \cdot 9$ f) $2 \cdot 2$ g) $5 \cdot 2$ h) $6 \cdot 6$
 $7 \cdot 8$ $8 \cdot 9$ $8 \cdot 8$ $4 \cdot 8$ $8 \cdot 7$ $3 \cdot 9$ $2 \cdot 9$ $6 \cdot 3$
 $6 \cdot 4$ $2 \cdot 6$ $3 \cdot 3$ $7 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 5$ $9 \cdot 1$ $6 \cdot 9$
 $5 \cdot 4$ $9 \cdot 9$ $9 \cdot 7$ $6 \cdot 8$ $8 \cdot 6$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 8$ $3 \cdot 4$
 $8 \cdot 3$ $4 \cdot 4$ $3 \cdot 6$ $4 \cdot 2$ $4 \cdot 6$ $5 \cdot 5$ $3 \cdot 5$ $9 \cdot 3$
 $5 \cdot 3$ $8 \cdot 5$ $9 \cdot 5$ $7 \cdot 5$ $6 \cdot 5$ $8 \cdot 4$ $7 \cdot 4$ $5 \cdot 0$

Wiederholung: Wir können Zehner und Hunderter mit Einern malnehmen (multiplizieren).

- 2 Im Supermarkt gibt es billige Kopfkissen.
 Eines kostet nur 29 € Frau Hopf kauft gleich 4.



Schreibe.

$$\begin{array}{r} 29 \text{ €} \cdot 4 \\ \hline 116 \text{ €} \end{array}$$

Sprich.

$4 \cdot 9 = 36$, 6 an, Merkhzahl 3 aufschreiben
 $4 \cdot 2 = 8$
 $8 + 3 = 11$, Merkhzahl 3 streichen

4 Kopfkissen kosten 116 €

- 3 a) $24 \text{ €} \cdot 7$ b) $38 \text{ €} \cdot 9$ c) $51 \text{ €} \cdot 8$ d) $35 \text{ €} \cdot 2$ e) $67 \text{ €} \cdot 8$
 $66 \text{ €} \cdot 3$ $51 \text{ €} \cdot 5$ $82 \text{ €} \cdot 7$ $77 \text{ €} \cdot 7$ $92 \text{ €} \cdot 4$
 $30 \text{ €} \cdot 4$ $42 \text{ €} \cdot 8$ $78 \text{ €} \cdot 9$ $40 \text{ €} \cdot 8$ $72 \text{ €} \cdot 9$
 $39 \text{ €} \cdot 6$ $56 \text{ €} \cdot 8$ $94 \text{ €} \cdot 7$ $85 \text{ €} \cdot 5$ $85 \text{ €} \cdot 5$

- 4 Ein Vertreter gibt für seinen Wagen monatlich 257 (480) € aus.
 Wie viel Geld ist es in 6 Monaten?

Schreibe.

$$\begin{array}{r} 257 \text{ €} \cdot 6 \\ \hline 1542 \text{ €} \end{array}$$

Sprich.

$6 \cdot 7 = 42$, 2 an, 4 gemerkt
 $6 \cdot 5 = 30$
 $30 + 4 = 34$, Merkhzahl 4 streichen
 4 an, 3 gemerkt
 $6 \cdot 2 = 12$
 $12 + 3 = 15$, Merkhzahl 3 streichen

Der Vertreter gibt in 6 Monaten 1542 € aus.

- 5 a) $126 \cdot 3$ b) $325 \cdot 4$ c) $503 \cdot 8$ d) $430 \cdot 9$ e) $300 \cdot 8$ f) $549 \cdot 6$
 $356 \cdot 4$ $834 + 6$ $903 \cdot 7$ $670 \cdot 4$ $800 \cdot 2$ $875 \cdot 3$
 $562 \cdot 5$ $946 \cdot 3$ $903 \cdot 9$ $870 \cdot 6$ $700 \cdot 4$ $382 - 7$

- 6 Herr Könner kauft 9 (7) Stäbe für Tomatenpflanzen. Ein Stab kostet 4,79 (5,88) €.
 Wandle vor dem Ausrechnen die Euro in Cent um.

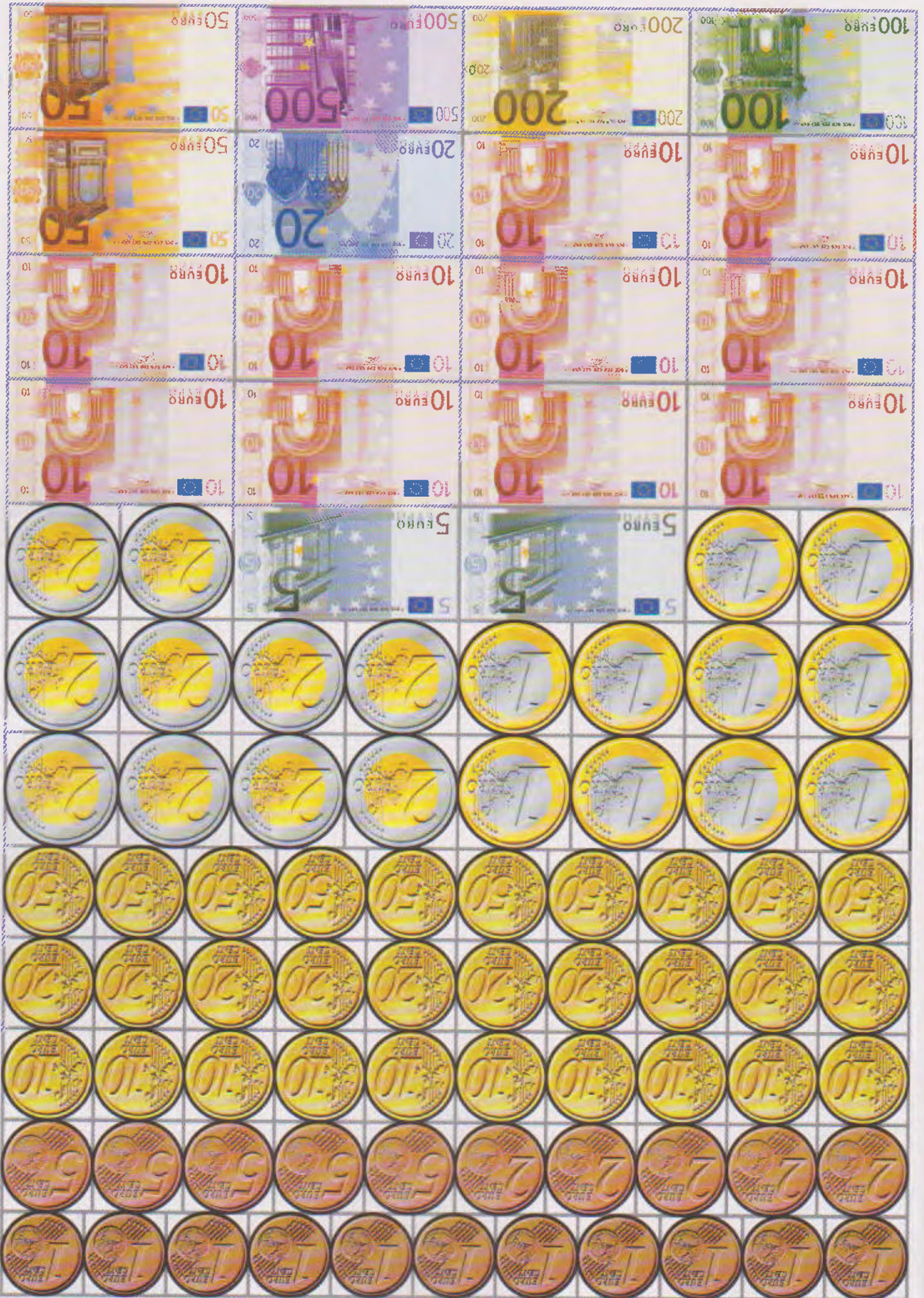
- 7 a) b) c) d) e) f) g)

25	37	97	478	768	940	878	•	2	4	6	8	10	3	5	7	9
----	----	----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

- 8 Wie viel Geld hat Lena zum Einkaufen mitgenommen?



Kann sie eine Handtasche für 39 € bezahlen?



Lass dir die Seite kopieren. Schneide das Geld aus. Lege nach Diktat verschiedene Geldbeträge.