

Geheimblatt Nr. 5

1 Rechne aus.

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

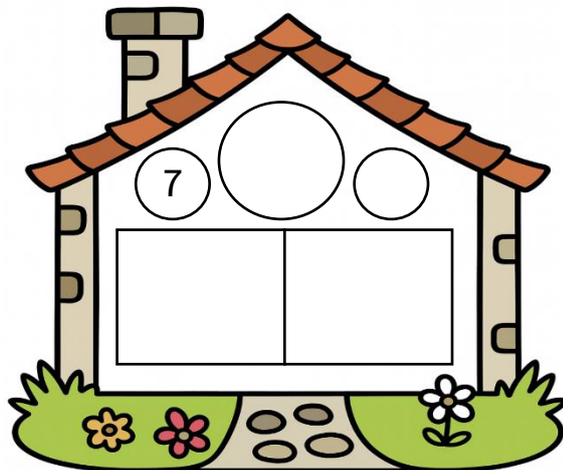
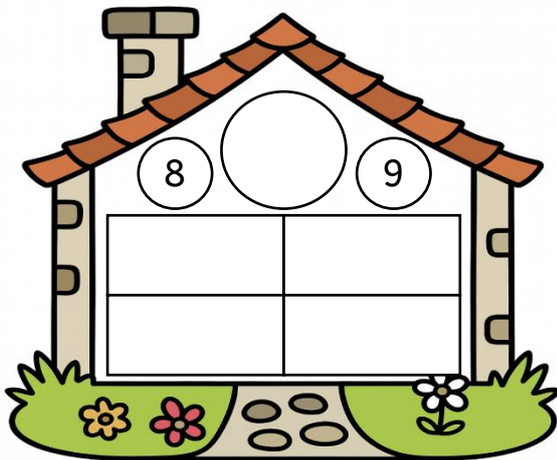
6

2 Rechne aus.

$40 : 5 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$	$24 : 3 = \underline{\quad}$
$45 : 6 = \underline{\quad}$	$24 : 3 = \underline{\quad}$	$15 : 5 = \underline{\quad}$
$8 : 2 = \underline{\quad}$	$36 : 9 = \underline{\quad}$	$60 : 10 = \underline{\quad}$
$4 : 4 = \underline{\quad}$	$24 : 6 = \underline{\quad}$	$35 : 8 = \underline{\quad}$

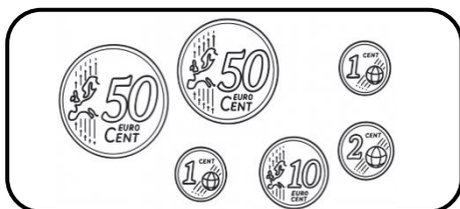
6

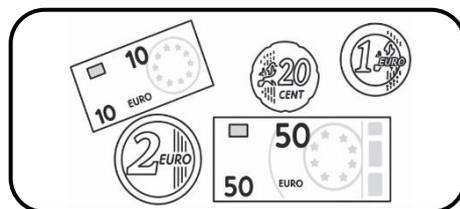
3 Zahlenhäuser



4,5

4 Euro und Cent. Schreibe den Betrag auf.





2

5 Rechne aus.

$21 \text{ €} + 74 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \text{ €} - 7 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 \text{ €} + 35 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 \text{ €} - 6 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 \text{ €} + 59 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}}$

$87 \text{ €} - 3 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}}$

3

6 Ergänze immer zu 100 Cent.

$33 \text{ ct} + \underline{\hspace{2cm}} = 100 \text{ ct}$

$12 \text{ ct} + \underline{\hspace{2cm}} = 100 \text{ ct}$

$26 \text{ ct} + \underline{\hspace{2cm}} = 100 \text{ ct}$

$59 \text{ ct} + \underline{\hspace{2cm}} = 100 \text{ ct}$

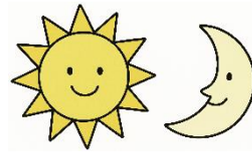
$82 \text{ ct} + \underline{\hspace{2cm}} = 100 \text{ ct}$

$44 \text{ ct} + \underline{\hspace{2cm}} = 100 \text{ ct}$

3

7 Uhrzeiten!

c) Schreibe beide Uhrzeiten auf.



 Uhr

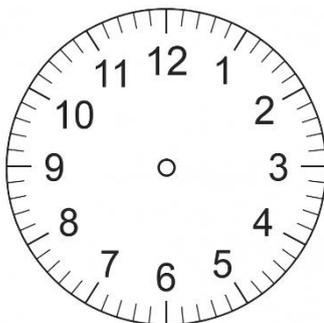
 Uhr



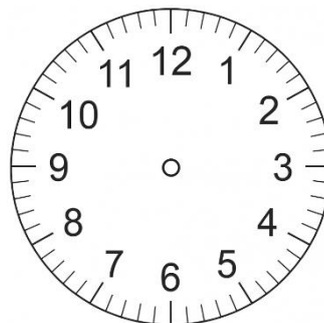
 Uhr

 Uhr

d) Zeichne die Uhrzeit ein! (Minutenzeiger: blau – Stundenzeiger: rot)



13.45 Uhr



22.30 Uhr

4

Geheimblatt Nr. 5

1 Rechne aus.

$3 \cdot 10 = \underline{30}$

$4 \cdot 8 = \underline{32}$

$9 \cdot 4 = \underline{36}$

$2 \cdot 7 = \underline{14}$

$3 \cdot 4 = \underline{12}$

$5 \cdot 7 = \underline{35}$

$4 \cdot 7 = \underline{28}$

$5 \cdot 5 = \underline{25}$

$10 \cdot 10 = \underline{100}$

$6 \cdot 6 = \underline{36}$

$6 \cdot 3 = \underline{18}$

$9 \cdot 2 = \underline{18}$

 6

2 Rechne aus.

$40 : 5 = \underline{8}$

$64 : 8 = \underline{8}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$45 : 6 = \underline{5}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$15 : 5 = \underline{3}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$36 : 9 = \underline{4}$

$60 : 10 = \underline{6}$

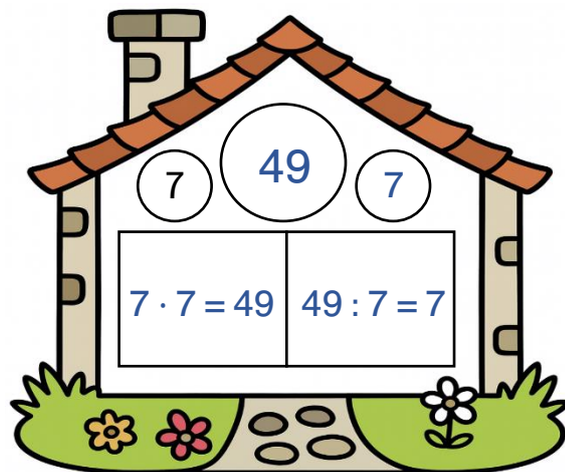
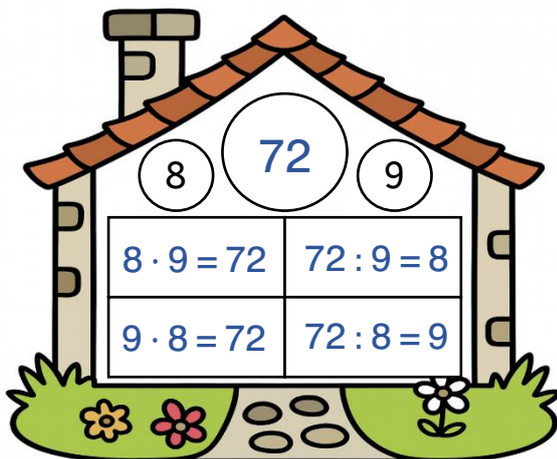
$4 : 4 = \underline{1}$

$24 : 6 = \underline{4}$

$35 : 8 = \underline{5}$

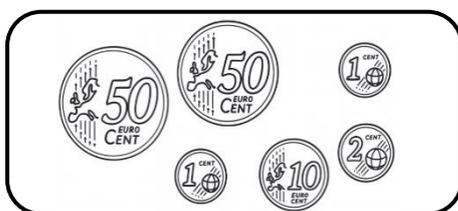
 6

3 Zahlenhäuser

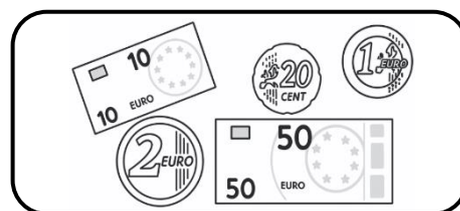


 4,5

4 Euro und Cent. Schreibe den Betrag auf.



1 € 14 ct



63 € 20 ct

 2

5 Rechne aus.

$$21 \text{ €} + 74 \text{ €} = \underline{95 \text{ €}}$$

$$40 \text{ €} - 7 \text{ €} = \underline{33 \text{ €}}$$

$$43 \text{ €} + 35 \text{ €} = \underline{78 \text{ €}}$$

$$45 \text{ €} - 6 \text{ €} = \underline{39 \text{ €}}$$

$$32 \text{ €} + 59 \text{ €} = \underline{91 \text{ €}}$$

$$87 \text{ €} - 3 \text{ €} = \underline{84 \text{ €}}$$

3

6 Ergänze immer zu 100 Cent.

$$33 \text{ ct} + \underline{67 \text{ ct}} = 100 \text{ ct}$$

$$12 \text{ ct} + \underline{88 \text{ ct}} = 100 \text{ ct}$$

$$26 \text{ ct} + \underline{74 \text{ ct}} = 100 \text{ ct}$$

$$59 \text{ ct} + \underline{41 \text{ ct}} = 100 \text{ ct}$$

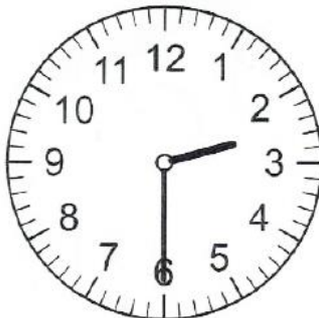
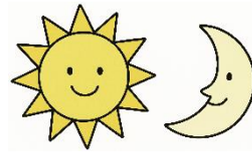
$$82 \text{ ct} + \underline{18 \text{ ct}} = 100 \text{ ct}$$

$$44 \text{ ct} + \underline{56 \text{ ct}} = 100 \text{ ct}$$

3

7 Uhrzeiten!

a) Schreibe beide Uhrzeiten auf.



2.30 Uhr

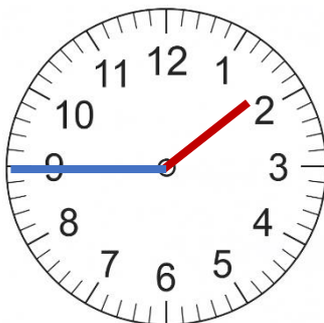
14.30 Uhr



3.00 Uhr

15.00 Uhr

b) Zeichne die Uhrzeit ein! (Minutenzeiger: blau – Stundenzeiger: rot)



13.45 Uhr



22.30 Uhr

4

- 8 Das Sportfest beginnt um 8.15 Uhr und endet um 12.15 Uhr.
Wie lange dauert das Sportfest?

8.15 4 Stunden → 12.15 Uhr

Antwort: Das Sportfest dauert 4 Stunden.

1,5

- 9 Das Huhn Frieda legt jede Woche 6 Eier.



Frage: Wie viele Eier legt es in 8 Wochen?

8	·	6	=	4	8															

Antwort: Sie legt in 8 Wochen 48 Eier.

2

- 10 Lena und Tim gehen mit ihrem Papa ins Schwimmbad.
Sie wollen einen ganzen Tag dort verbringen.
Ihr Papa zahlt mit einem 50 Euro Schein.

Frage: Wie viel Rückgeld bekommt er?

Rechnung:



2	·	7	=	1	4	€														
1	·	1	5	=	1	5	€													
1	4	€	+	1	5	€	=	2	9	€										
5	0	€	-	2	9	€	=	2	1	€										

Eintrittspreise:

Halber Tag:

Kinder: 4 €

Erwachsene: 8 €

Ganzer Tag:

Kinder: 7 €

Erwachsene: 15 €

Antwort:

Er bekommt 21 € zurück.

3

Punkte: _____ / 39

Zeit: _____ / 45 Min

Unterschrift:
