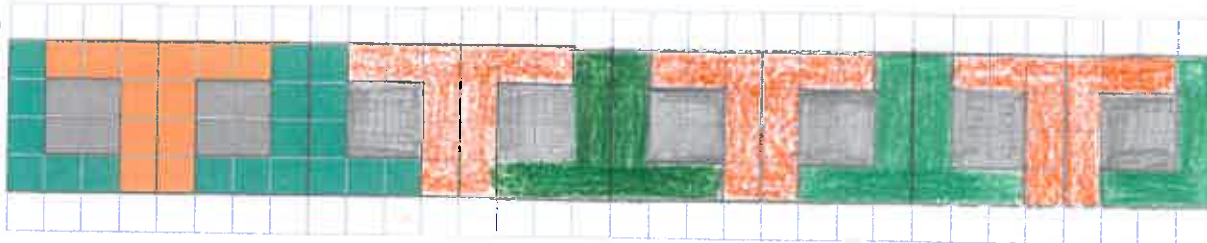
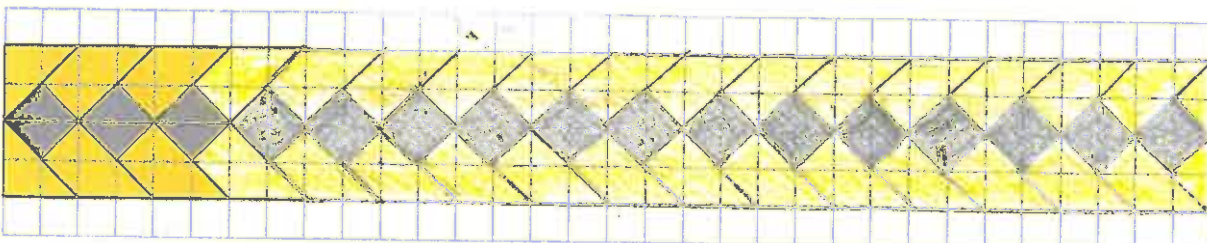


 setze die Bundesnummer ein!

a)



b)



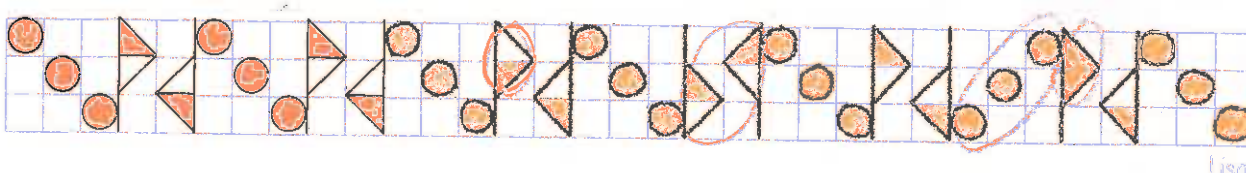
2 Tom und Lisa haben die Bandornamente fortgesetzt. Wie viele Fehler entdeckst du? Kreise ein.

a)



T on

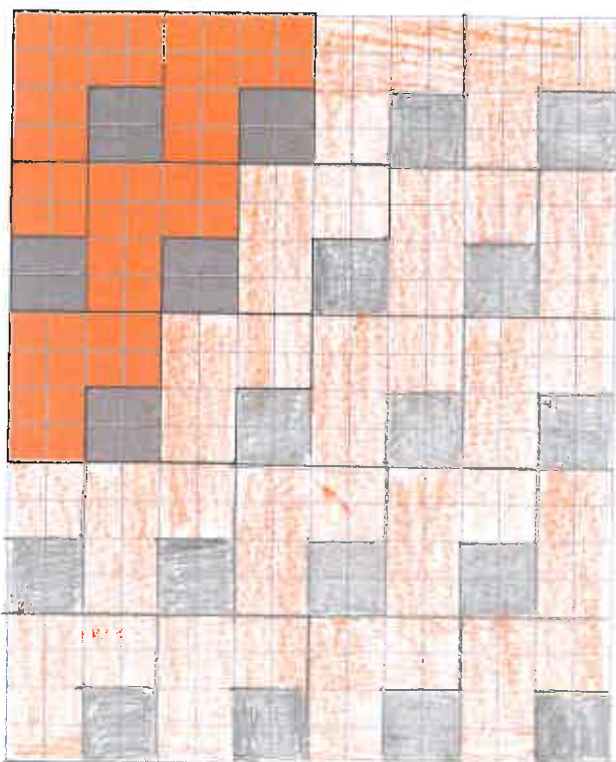
b)



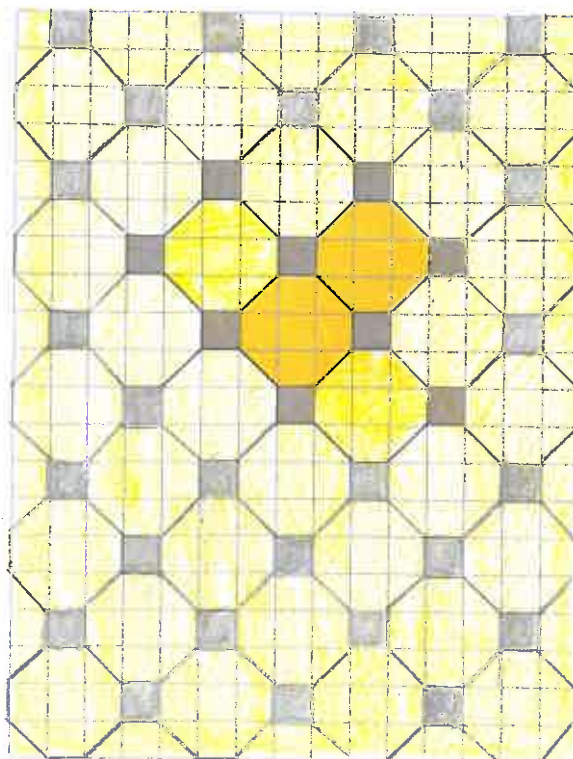
Lisa

 3 Setze die Muster in alle Richtungen fort.

A



B



W

4

a)

- 19 →

143	124
252	233
433	414
25	6
745	726
924	905

b)

- 39 →

153	114
87	48
351	312
282	243
456	417
781	742

c)

- 29 →

183	154
176	147
162	133
165	136
154	125
182	153

d)

- 28 →

105	77
207	179
503	475
75	47
356	328
174	146

e)

- 18 →

174	156
123	105
157	139
85	67
296	278
553	535

- 20
+ 1

- 20
+ 2

6 47 48 67 77 105 114 124 125 133 136 139 146 147 153 154 156 179 233 234 243 278 312 328 414 417 475 535 726 742 905

AH S.69

- 1 Hier haben Kinder die wichtigen Angaben aufgeschrieben.
Verbinde die Notizzettel mit der passenden Aufgabe und rechne.

A Die Grundschule Roth hat sechs Klassen. Der Förderverein kauft für jede Klasse acht Bälle, die Schule schafft zusätzlich 25 Bälle an.

Kreis: 1 2 Hütchen
Bahnen: 2
jede Bahn: 8 Hütchen
 $2 \cdot 8 = 16$
 $12 + 16 = 28$

B Für ein Spiel markiert die Lehrerin zwei Bahnen mit jeweils acht Hütchen und einen Kreis mit zwölf Hütchen.

Kinder: 2 5
für jedes Kind: 2 Hütchen
vorhanden: 3 5 Hütchen

$25 + 25 = 50$
 $50 - 35 = 15$

Klassen: 6
für jede Klasse: 8 Bälle
Schule: 2 5 Bälle
 $6 \cdot 8 = 48$
 $25 + 48 = 73$

Klassen: 1 0
für jede Klasse: 5 Bälle
nötig: 7 0 Bälle

$10 \cdot 5 = 50$
 $70 - 50 = 20$

C Die Grundschule Elm will 70 Bälle anschaffen. Der Förderverein spendet für jede der zehn Klassen fünf Bälle. Den Rest kauft die Schule.



D Die Lehrerin bereitet ein Spiel vor. Für jedes der 25 Kinder braucht sie zwei Hütchen. Es sind 35 Hütchen vorhanden.

- 2 Welches Streifenbild passt jeweils zu den Aufgaben?
Verbinde und berechne die fehlende Zahl.

Frau Sauer kauft im Supermarkt für 65,95 € ein. Bei der Post gibt sie 14,50 € aus. Sie hatte 100 € im Geldbeutel.



Herr Ludwig muss mit seinem Lkw eine Strecke von 870 km fahren. Das erste Stück ist 295 km weit, das zweite Stück 179 km. Er überlegt, wie weit er noch fahren muss.

100 €	65,95 €	14,50 €
€		

100 €		
65,95 €	14,50 €	19,55 €

870 km	179 km
km	295 km

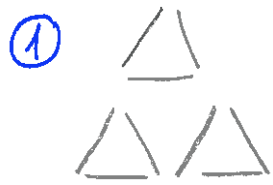
870 km		
295 km	179 km	396 km

$65,95 €$
 $+ 14,50 €$

 $80,45 € + 19,55 € = 100 €$

295 km
 $+ 179 \text{ km}$

 $474 \text{ km} + 396 \text{ km} = 870 \text{ km}$



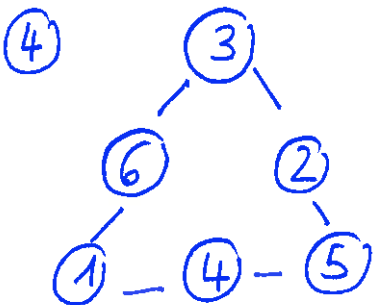
Tipp: Ein Streichholz abbauen und an die anderen dransetzen.



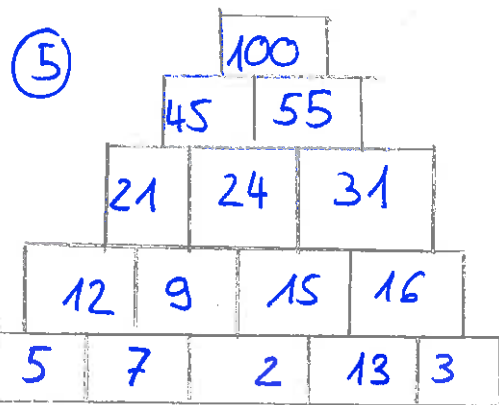
⑥ $4 \oplus 3 \oplus 12 \ominus 13 \oplus 5 = 11$



⑦ Tipp: Jede Schicht lässt sich einzeln berechnen.



1. Schicht	2
2. Schicht	4
3. Schicht	6
4. Schicht	9
	21



⑧ 11 kleine Quadrate
4 große Quadrate

$11 + 4 = \underline{15}$

⑨ $\triangle 9$

$\triangle 3$

$\triangle 1$

$9 + 3 + 1 = \underline{13}$

B S.69/①

26.03.20

Vorschlag Klasse 3b → ^{Tipp:} Es gibt noch viele andere Vorschläge!

1x Stelzen: $\approx 43 \text{ €}$

1x Moon-Hopper: $\approx 18 \text{ €}$

1x Stelzendosen Paar: 8 €

1x Wobbler: $\approx 40 \text{ €}$

1x Softball: 5 €

1x Ringwurfspiel: $\approx 23 \text{ €}$

1x Radfangspiel: 25 €

1x Balancierscheibe: 35 €

R: 43 €

18 €

8 €

40 €

5 €

23 €

25 €

+ 35 €

197 €

B S.69/②

a) Preistabelle - Stelzendosen

Paar	Preis
1	8 €
2	16 €
3	24 €
5	40 €
6	48 €
10	80 €

B S.69/③

Preistabelle - Softbälle

Bälle	Preis
1	5 €
3	15 €
4	20 €
9	45 €
10	50 €
12	60 €

S. 4 / ①

- a) Frage C passt.
- b) Frage B passt.
- c) Frage A passt.

S. 4 / ②

a) R: $8\text{ m (Eva)} + 6\text{ m} = 14\text{ m}$

A: Tilo tauchte 14 m weit.

b) R: $2 \cdot 8\text{ m (Eva)} = 16\text{ m}$

A: Marie tauchte 16 m weit.

c) R: $25\text{ m} - 8\text{ m} = 17\text{ m}$

A: Eva fehlten 17 m bis zum Beckenrand.

S. 4 / ③

a) R: $8\text{ €} : 2 = 4\text{ €}$

$3 \cdot 4\text{ €} = 12\text{ €}$

A: Die drei Kinder bezahlten 12 €.

b) R: $2 \cdot 8\text{ €} = 16\text{ €}$

$12\text{ €} + 16\text{ €} = 28\text{ €}$

A: Herr und Frau Meyer bezahlten insgesamt 28 €.

c) R: $50\text{ €} - 28\text{ €} = 22\text{ €}$

A: Sie bekam 22 € zurück.

S. 4 / ④

a) R: $68 - 9 = 59$

A: Der Opa ist 59 Jahre älter als Dany.

b) R: $68 - 42 = 26$

A: Der Vater ist 26 Jahre jünger als der Opa.