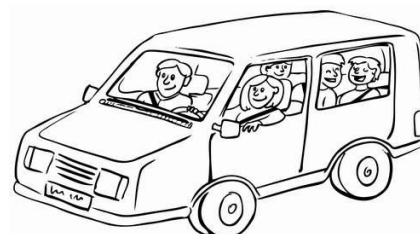
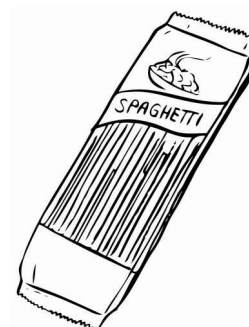


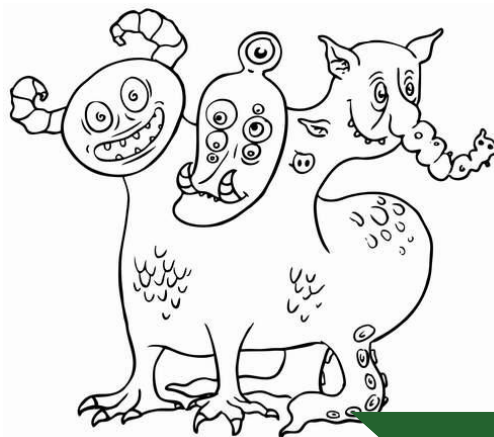
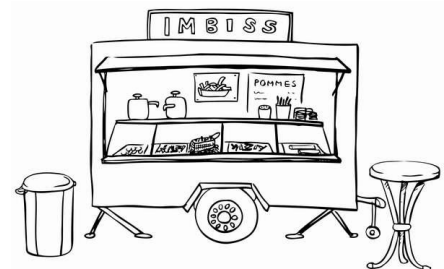
Inhalt

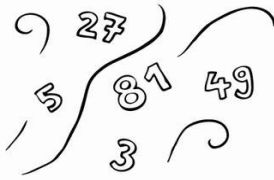
Erläuterungen	5
Laufzettel	8
Rechen-Logicals Stufe 1	9
Wer sammelt was?	9
Bankräuber	10
Hundewelpen	11
In der Bücherei	12
Die drei Tiere	13
Einkaufen	14
Werkzeugkästen	15
Die drei Wandervögel	16
Getränke an Bord	17
Spielzeuge und Bücher	18
Die drei Wichtel	19
Auf der Blumenwiese	20
Im Garten	21
Urlaubsstimmung	22
Bauklötze	23
Rechen-Logicals Stufe 2	24
Im Kino	24
Blumen für das Gartenfest	25
Im Zoo der Marsmenschen	26
Vier Schulen	27
Sand und Eis am Strand	28
Kies und Schubkarren	29
Die Bauern ernten	30
Es stürmt	31
Die Heuschrecken kommen	32
Schnecken in Jürgens Beet	33
Der Weg zum Steinbruch	34
Zauberzahlen	35
Brötchenverkauf am Imbiss	36
Seifen und Schüsseln	37
Die vier Aquarien	38
Lösungen Stufe 1	39
Wer sammelt was?	39
Bankräuber	39
Hundewelpen	40
In der Bücherei	40
Die drei Tiere	41




Inhalt

Einkaufen	41
Werkzeugkästen	42
Die drei Wandervögel	42
Getränke an Bord	43
Spielzeuge und Bücher	43
Die drei Wichtel	44
Auf der Blumenwiese	44
Im Garten	45
Urlaubsstimmung	45
Bauklötze	46
Lösungen Stufe 2	46
Im Kino	46
Blumen für das Gartenfest	47
Im Zoo der Marsmenschen	47
Vier Schulen	48
Sand und Eis am Strand	48
Kies und Schubkarren	49
Die Bauern ernten	49
Es stürmt	50
Die Heuschrecken kommen	50
Schnecken in Jürgens Beet	51
Der Weg zum Steinbruch	51
Zauberzahlen	52
Brötchenverkauf am Imbiss	52
Seifen und Schüsseln	53
Die vier Aquarien	53





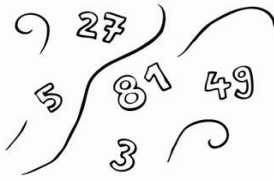
Bankräuber

	Helau-Bank	Torf-Bank	Lomi-Bank
Name des Räubers			
Tag des Überfalls			
Geldsumme (€)			

1. Von 3 Bankräubern raubt jeder eine andere Bank aus.
2. Am Dienstag war Harry erfolgreich.
3. Die Helau-Bank wurde am Freitag ausgeraubt.
4. Sepp erbeutete das meiste Geld und zwar bei der Lomi-Bank.
5. Legten die Räuber ihr Geld zusammen, hätten sie 14000 €. Der Erste hat doppelt so viel Geld wie der Zweite und halb so viel wie der Dritte.
6. Paule war bei der Helau-Bank und hat 4000 €.

Welche Summe wurde am Mittwoch erbeutet? Es waren _____.





Der Weg zum Steinbruch

	Weg 1	Weg 2	Weg 3	Weg 4
Name des Kindes				
Anzahl der Steine				
Strecke (m)				

1. Susa, Tobi, Elsa und Kai wollen zum Steinbruch, aber jeder nimmt einen anderen Weg.
2. Susa läuft 2,3 km und kommt alle 100 m an vier Steinen vorbei.
3. Die Mädchen gehen die Wege 1 und 4.
4. Elsas Strecke ist so lang, wie die Wege von Susa und Kai zusammen.
5. Auf Tobis Weg liegen alle 20 m 3 Steine und insgesamt sind es 75 Steine.
6. Kais Strecke ist 1500 m weniger lang als Susas.
7. Alle 100 m liegen 9 Steine auf Elsas Weg.
8. Kai geht den Weg 3 und daneben ist Elsas Weg.

Wenn auf den 800 m alle 100 m 2 Steine liegen, wie viele Steine sieht Kai dann? Er sieht _____ Steine.

