

1. Arbeitsblatt: Grundrechenarten

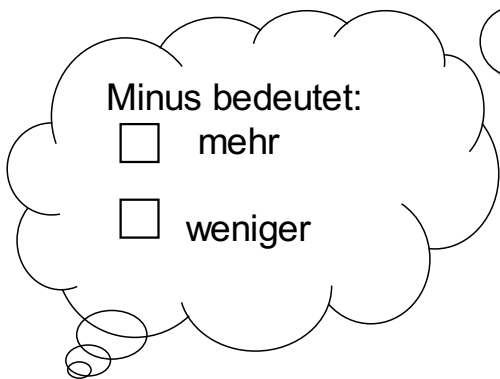
1 Ziehe 4 von 25 ab.

Frage: Welche Zahl kommt heraus?

Rechnung:

	2	5	-	4	=						

Antwort: Das Ergebnis lautet ____.



2 Von welcher Zahl bleibt 40 übrig, nachdem man 8 abgezogen hat?

Rechnung:

		-	8	=	4	0					

Antwort: Von ____ bleibt 40 übrig, nachdem man 8 abgezogen hat.

3

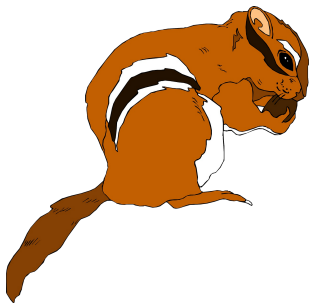
		6	6		
		+	1	7	
<hr/>					

4

		6	4		
		-	2	6	
<hr/>					

5

		1	8	·	4
<hr/>					



Die harte Nuss:
Aufgabe 5 ist eine Malaufgabe.
Wie lautet die passende Geteilt-Aufgabe?

6

		2	0	:	5
<hr/>					

7

		6	4	:	4
<hr/>					

8

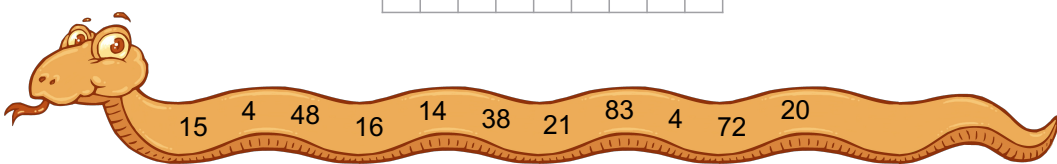
18 - 4 = ____

12 + 3 = ____

16 + 4 = ____

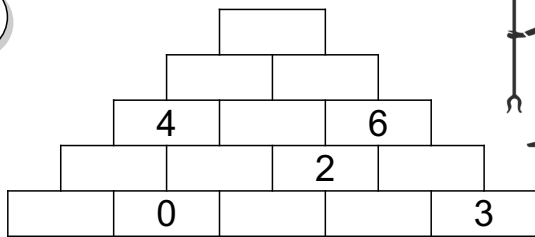
18 - 14 = ____

Minus bedeutet weniger.
Die vier Grundrechenarten sind:
Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren.

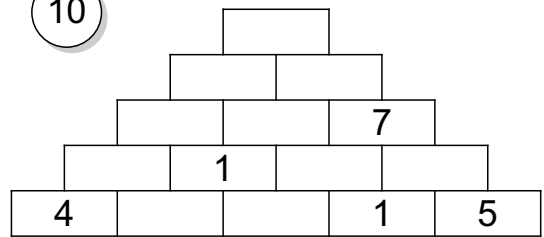


2. Arbeitsblatt: Grundrechenarten

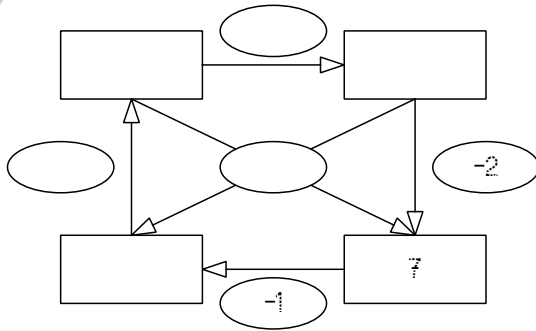
9



10

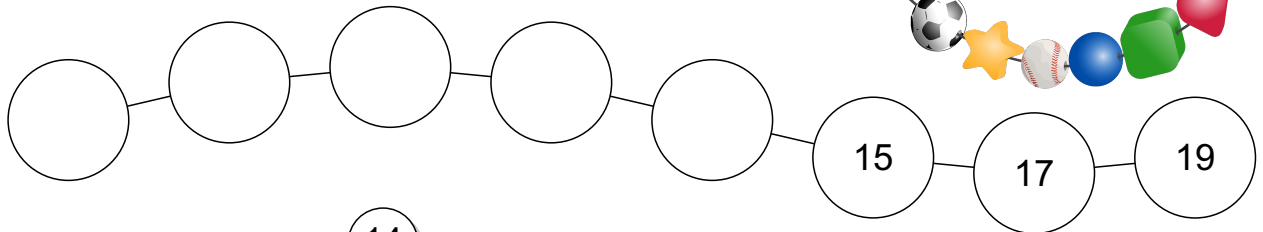
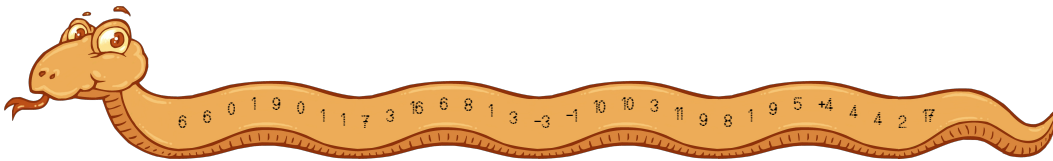


11

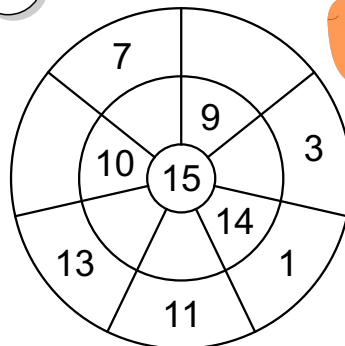


12

14	
14	
4	
6	
10	
3	



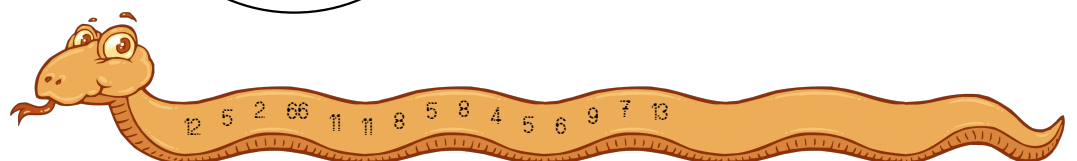
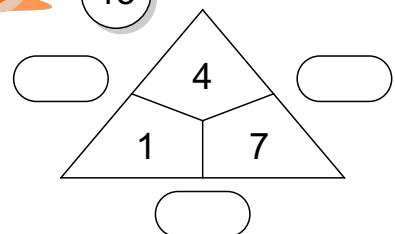
14



13

1	1	.	6

15



1. Arbeitsblatt: Grundrechenarten

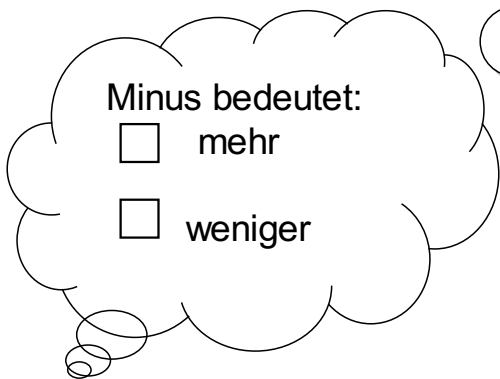
1 Ziehe 4 von 25 ab.

Frage: Welche Zahl kommt heraus?

Rechnung:

	2	5	-	4	=	2	1				

Antwort: Das Ergebnis lautet **21**.



2 Von welcher Zahl bleibt 40 übrig, nachdem man 8 abgezogen hat?

Rechnung:

	4	8	-	8	=	4	0				

Antwort: Von **48** bleibt 40 übrig, nachdem man 8 abgezogen hat.

3

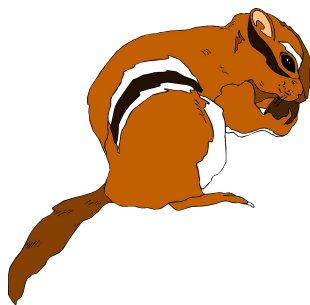
		6	6		
	+	1	7		
		1			
<hr/>					
		8	3		

4

		6	4		
	-	2	6		
		1			
<hr/>					
		3	8		

5

	1	8	·	4	
<hr/>					
		7	2		



Die harte Nuss:
Aufgabe 5 ist eine Malaufgabe.
Wie lautet die passende Geteilt-Aufgabe?

6

	2	0	:	5	=	4
	2	0				
<hr/>						
		0				

7

	6	4	:	4	=	1	6		
	4								
<hr/>									
	2	4							
<hr/>									
	2	4							
<hr/>									
		0							

8

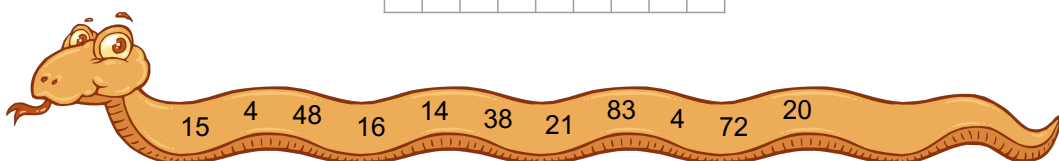
18 - 4 = 14

12 + 3 = 15

16 + 4 = 20

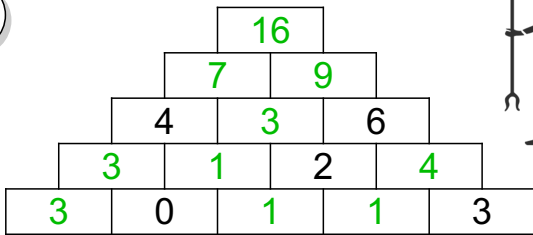
18 - 14 = 4

Minus bedeutet weniger.
Die vier Grundrechenarten sind:
Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren.

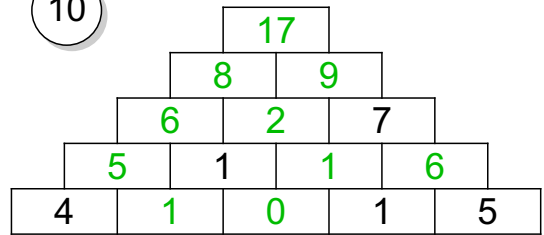


2. Arbeitsblatt: Grundrechenarten

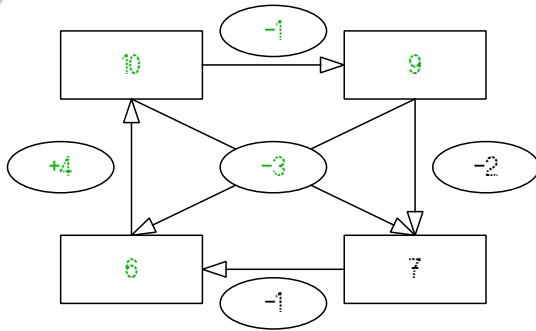
9



10

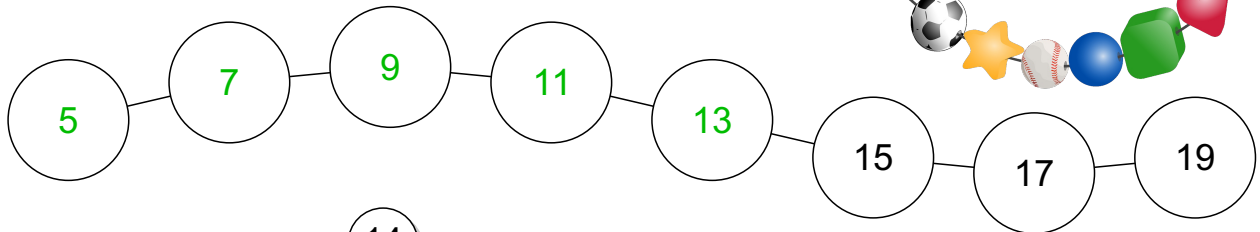
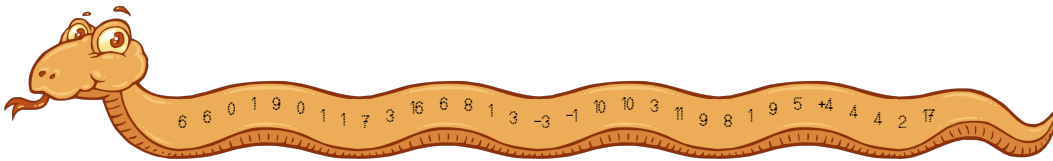


11

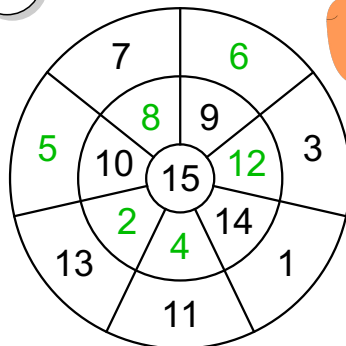


12

14	
14	0
4	10
6	8
10	4
3	11



14



13

1	1	.	6
—		6	6

15

