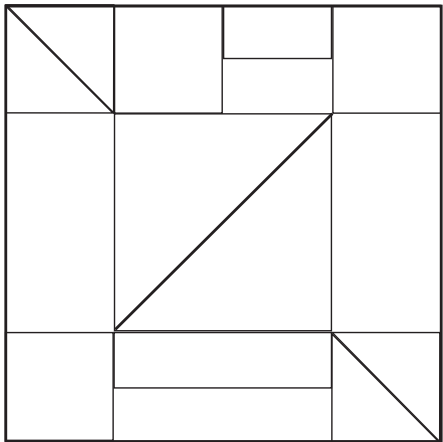





13. Das Bild besteht aus vielen Quadraten, Rechtecken und Dreiecken.



a) Male die verschiedenen Formen
in unterschiedlichen Farben an!

b) Wie oft findest du die Formen im Bild?
Trage in die Tabelle ein!

			
Anzahl			

13. Formuliere Frage, Rechnung und Antwort!

Lisa kauft die Puppe und den Teddy.

Frage: _____

Rechnung:



Frage: Wie viel bezahlt sie?
Rechnung: $69 \text{ €} + 6 \text{ €} = 75 \text{ €}$
Antwort: Sie bezahlt 75 €.



Antwort: _____

13. ⚡ Wie heißen die Nachbarsteine?  $9 \cdot 2 = \underline{18}$ $10 \cdot 2 = \underline{20}$ $11 \cdot 2 = \underline{22}$

	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$			$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	
	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$			$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$	
	$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$			$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$	
	$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$			$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	
	$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$			$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$	
	$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$			$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$	

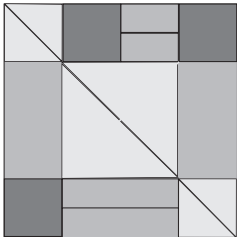
13. Setze ein! r oder falsch f ?

2	8	=	2	8	<input checked="" type="radio"/> r
3	6	<	5	4	<input type="radio"/>
6	2	<	6	0	<input type="radio"/>
3	0	>	2	9	<input type="radio"/>






7	8	<	7	7	<input type="radio"/>
8	9	=	9	0	<input type="radio"/>
4	1	<	4	2	<input type="radio"/>
9	3	>	9	1	<input type="radio"/>

13. Das Bild besteht aus vielen Quadraten, Rechtecken und Dreiecken.



a) Male die verschiedenen Formen in unterschiedlichen Farben an!

b) Wie oft findest du die Formen im Bild?
Trage in die Tabelle ein!

			
Anzahl	3	6	6

13. Formuliere Frage, Rechnung und Antwort!

Lisa kauft die Puppe und den Teddy.

Frage: Wie viel muss sie bezahlen?

Rechnung:

4	8	€	+	2	8	€	=	7	6	€									



Frage: Wie viel bezahlt sie?
Rechnung: $69\text{ €} + 6\text{ €} = 75\text{ €}$
Antwort: Sie bezahlt 75 €.



Antwort: Sie muss 76 € bezahlen.

13. ⚡ Wie heißen die Nachbarsteine?



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

$10 \cdot 2 = \underline{20}$

$11 \cdot 2 = \underline{22}$

$9 \cdot 8 = 72$

$10 \cdot 8 = \underline{80}$

$11 \cdot 8 = 88$

$4 \cdot 4 = 16$

$5 \cdot 4 = \underline{20}$

$6 \cdot 4 = 24$

$3 \cdot 4 = 12$

$4 \cdot 4 = \underline{16}$

$5 \cdot 4 = 20$

$0 \cdot 2 = 0$

$1 \cdot 2 = \underline{2}$

$2 \cdot 2 = 4$

$4 \cdot 2 = 8$

$5 \cdot 2 = \underline{10}$

$6 \cdot 2 = 12$

$9 \cdot 2 = 18$

$10 \cdot 2 = \underline{20}$

$11 \cdot 2 = 22$

$9 \cdot 4 = 36$

$10 \cdot 4 = \underline{40}$

$11 \cdot 4 = 44$

$4 \cdot 8 = 32$

$5 \cdot 8 = \underline{40}$

$6 \cdot 8 = 48$

$1 \cdot 2 = 2$

$2 \cdot 2 = \underline{4}$

$3 \cdot 2 = 6$

$0 \cdot 4 = 0$

$1 \cdot 4 = \underline{4}$

$2 \cdot 4 = 8$

$0 \cdot 8 = 0$

$1 \cdot 8 = \underline{8}$

$2 \cdot 8 = 16$

$7 \cdot 8 = 56$

$8 \cdot 8 = \underline{64}$

$9 \cdot 8 = 72$

13. Setze ein! r oder falsch f ?

2	8	=	2	8
3	6	<	5	4
6	2	<	6	0
3	0	>	2	9

r

r

f

r

7	8	<	7	7
8	9	=	9	0
4	1	<	4	2
9	3	>	9	1

f

f

r

r