

## Aufbau der natürlichen Zahlen

### Aufgabe 1 - Zahlensuche

a) Stelle die Zahlen mit Hilfe von Quadraten dar.  
Die Zahl 10 wird rot angemalt, die Zahl 1 blau.

 = 10       = 1

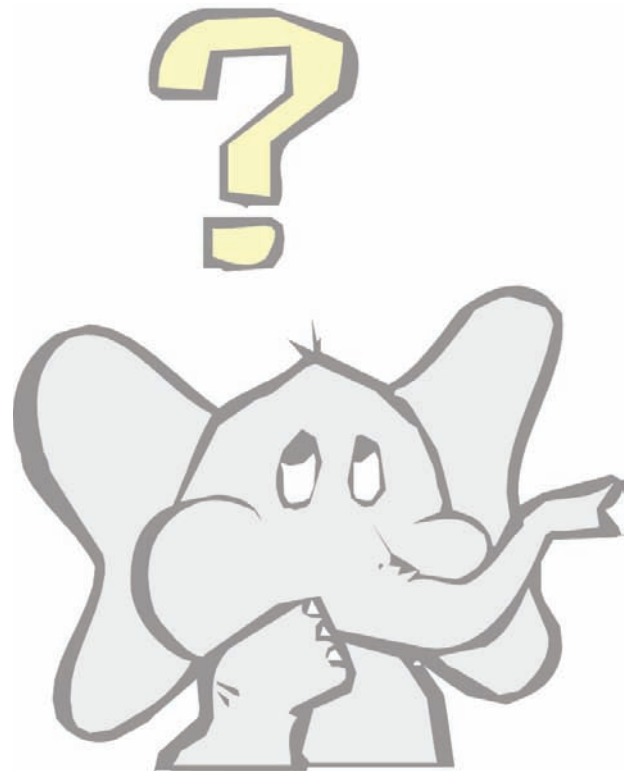
5 = 

11 = 

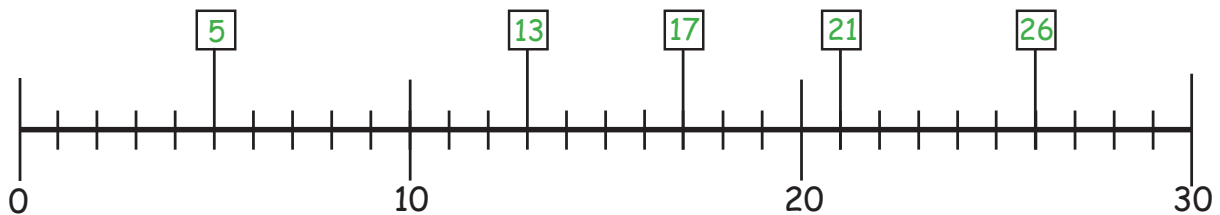
30 = 

23 = 

16 = 



b) Welche Zahlen siehst du am Zahlenstrahl?



c) Eine Zahl gehört nicht in das Kästchen. Streiche sie durch!



24	23	26
20		29
25	<del>13</del>	21
27		

15	13	10
<del>22</del>	18	16
17		19
	11	

25	<del>3</del>	
	20	29
13	15	
16	11	23

## Aufgabe 2 - Schau genau



a) Zerlege die Zahlen so, dass sich auf den Dominosteinen die darüber stehende Zahl ergibt. Nimm dazu einen farbigen Stift! Es gibt natürlich verschiedene Möglichkeiten wie die Lösung aussieht.

<p>10</p>	<p>7</p>	<p>18</p>
<p>4</p>	<p>12</p>	<p>13</p>

b) Welche Zahlen siehst du hier? Schau dir die einzelnen Symbole genau an!

= 4	= 10	= 1	= 6
-----	------	-----	-----

	Die Zahl heißt <b>18</b>
	Die Zahl heißt <b>24</b>
	Die Zahl heißt <b>13</b>
	Die Zahl heißt <b>25</b>
	Die Zahl heißt <b>29</b>

