

1



**Wortspeicher**  
Das **Doppelte** von 20 ist 40.  
 $20 + 20 = 40$   
 $2 \cdot 20 = 40$

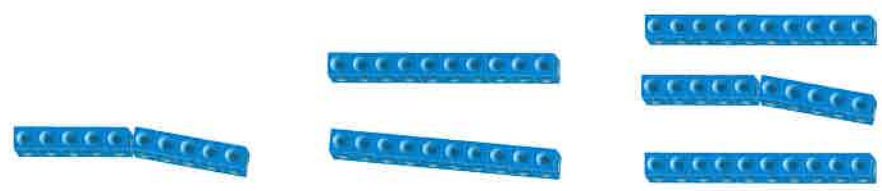
2

a) <u>verdoppeln</u>	b) <u>verdoppeln</u>	c) <u>verdoppeln</u>	d) <u>verdoppeln</u>	e) <u>verdoppeln</u>
3	5	10	60	
4	8	30	70	28
2	11	50	80	44
6	4	40	55	62
				32



3

**Forschen** Halbiere die Zehnerzahlen. Was fällt dir auf?



**Wortspeicher**  
Die **Hälfte** von 10 ist 5.  
 $10 = 5 + 5$   
 $10 : 2 = 5$

- a)  $10 = \square + \square$     b)  $20 = \square + \square$     c)  $30 = \square + \square$     d) Setze fort.

4

Lege und halbiere.

a)	2	6	=	1	3	+	

- a) 26    b) 62    c) 48    d) 84    e) 68    f) 86  
g) 32    h) 36    i) 38    j) 52    k) 54    l) 74

5

Halbiere immer wieder. Wie oft ist das möglich?

- a) 8    b) 88    c) 100    d) 64    e) 200    f) 1000

a)	8	=	4	+	4
	4	=	2	+	2
	2	=			

6

