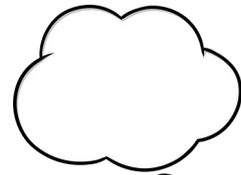
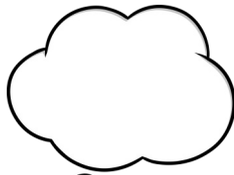




# Miniheft

„Die Zahlen bis 1000 (1)“

Name: \_\_\_\_\_



# Miniheft

„Die Zahlen bis 1000 (1)“

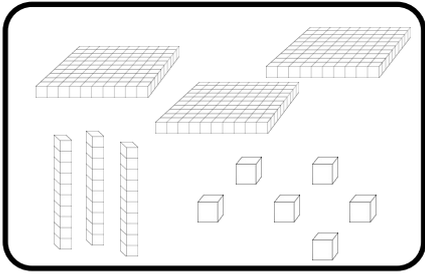
Name: \_\_\_\_\_

1

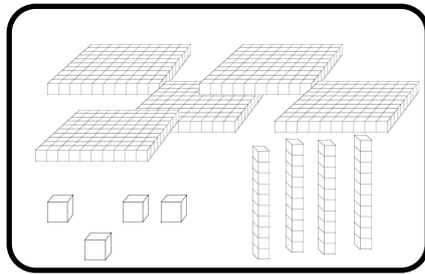
# Zahlbilder darstellen



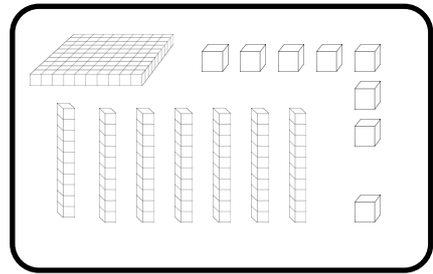
1. Wie heißen die Zahlen?



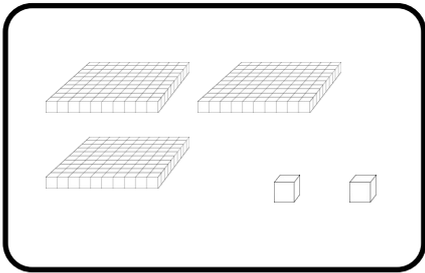
\_\_\_\_\_



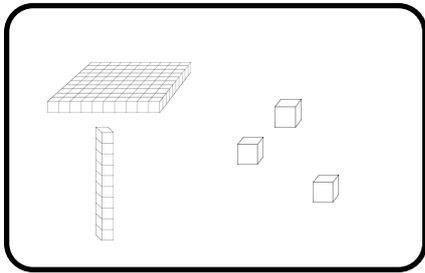
\_\_\_\_\_



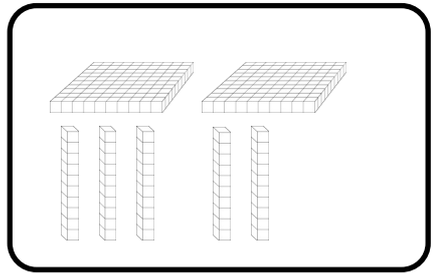
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



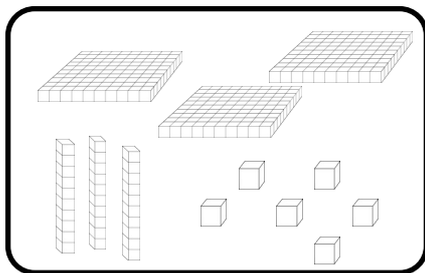
\_\_\_\_\_

1

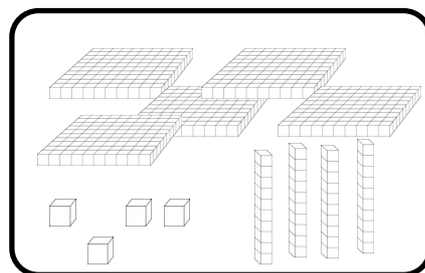
# Zahlbilder darstellen



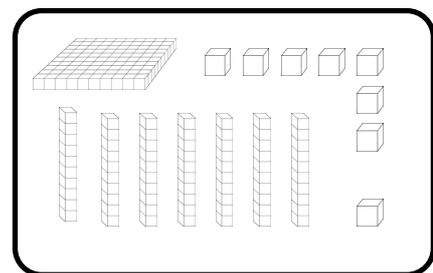
1. Wie heißen die Zahlen?



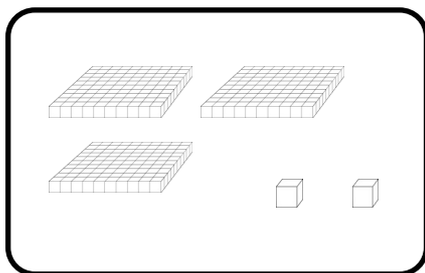
\_\_\_\_\_



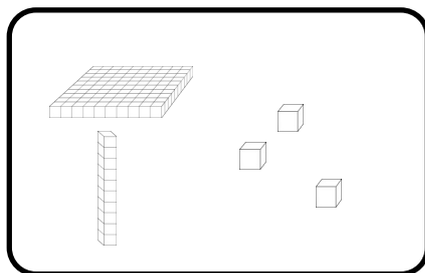
\_\_\_\_\_



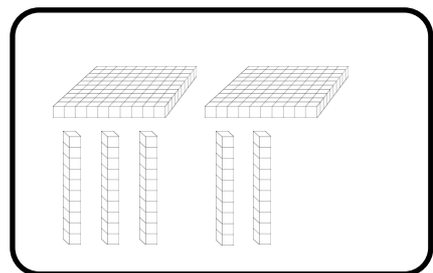
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

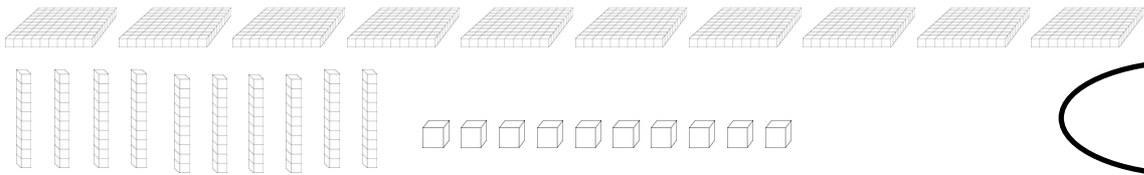


\_\_\_\_\_

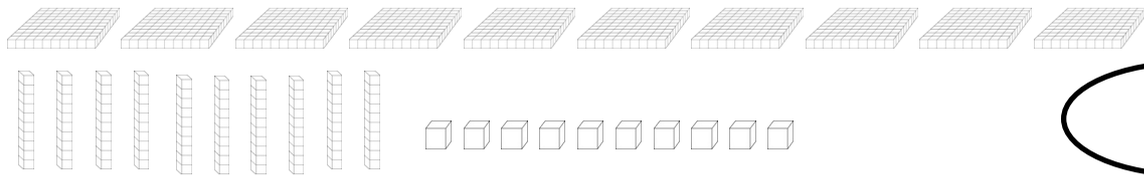


\_\_\_\_\_

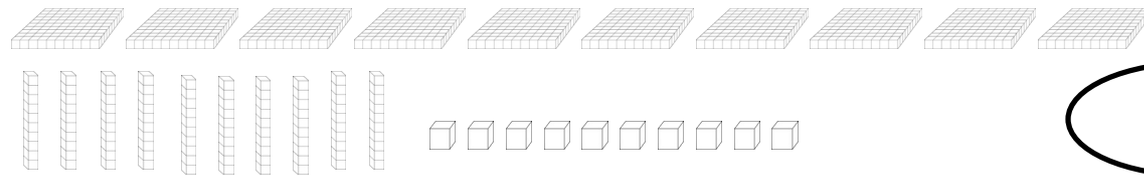
2. Male passend an.



638

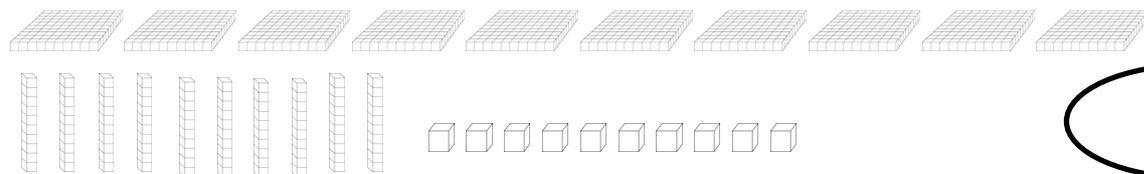


485

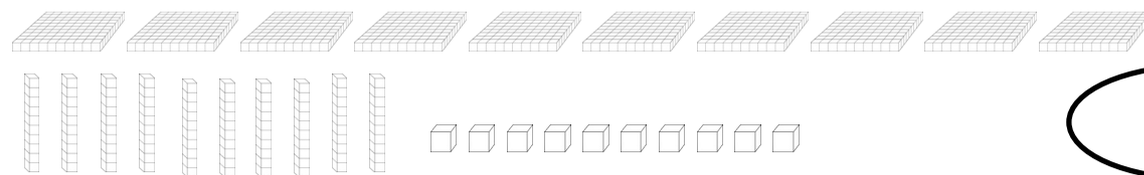


853

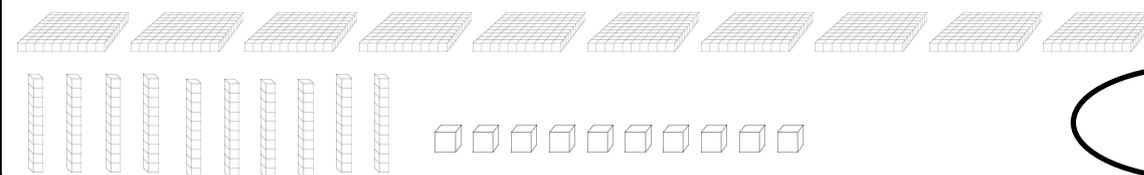
2. Male passend an.



638



485



853

### 3. Notiere jeweils in eine Stellenwerttafel.

2H 3Z 4E

T	H	Z	E

4H 6Z 9E

T	H	Z	E

1Z 7E 5H

T	H	Z	E

7Z 6H

T	H	Z	E

1H 26Z 4E

T	H	Z	E

3E 8H

T	H	Z	E

### 3. Notiere jeweils in eine Stellenwerttafel.

2H 3Z 4E

T	H	Z	E

4H 6Z 9E

T	H	Z	E

1Z 7E 5H

T	H	Z	E

7Z 6H

T	H	Z	E

1H 26Z 4E

T	H	Z	E

3E 8H

T	H	Z	E

2

## Zahlen unterschiedlich darstellen



1. Stelle die Zahlen unterschiedlich dar.

Zahl	Zerlegung	Symbole
342	3H 4Z 2E	
	3H 7Z 1E	
999		
622		
	9H 6Z 5E	

2

## Zahlen unterschiedlich darstellen



1. Stelle die Zahlen unterschiedlich dar.

Zahl	Zerlegung	Symbole
342	3H 4Z 2E	
	3H 7Z 1E	
999		
622		
	9H 6Z 5E	

3

Größer, kleiner oder gleich?



1. Setze die entsprechenden Zeichen ein. (&lt;, =, &gt;)

$14 \bigcirc 72$

$501 \bigcirc 207$

$266 \bigcirc 280$

$837 \bigcirc 834$

$459 \bigcirc 151$

$584 \bigcirc 589$

$660 \bigcirc 100$

$402 \bigcirc 1000$

$759 \bigcirc 779$

$346 \bigcirc 314$

$861 \bigcirc 808$

$70 \bigcirc 47$

$69 \bigcirc 23$

$536 \bigcirc 714$

$440 \bigcirc 159$

$157 \bigcirc 159$

$764 \bigcirc 1000$

$136 \bigcirc 230$

$825 \bigcirc 510$

$712 \bigcirc 715$

$328 \bigcirc 533$

$505 \bigcirc 509$

$859 \bigcirc 858$

$406 \bigcirc 754$

$327 \bigcirc 163$

$326 \bigcirc 322$

$770 \bigcirc 703$

$738 \bigcirc 814$

$81 \bigcirc 25$

$142 \bigcirc 140$

$550 \bigcirc 853$

$868 \bigcirc 1000$

3

Größer, kleiner oder gleich?



1. Setze die entsprechenden Zeichen ein. (&lt;, =, &gt;)

$14 \bigcirc 72$

$501 \bigcirc 207$

$266 \bigcirc 280$

$837 \bigcirc 834$

$459 \bigcirc 151$

$584 \bigcirc 589$

$660 \bigcirc 100$

$402 \bigcirc 1000$

$759 \bigcirc 779$

$346 \bigcirc 314$

$861 \bigcirc 808$

$70 \bigcirc 47$

$69 \bigcirc 23$

$536 \bigcirc 714$

$440 \bigcirc 159$

$157 \bigcirc 159$

$764 \bigcirc 1000$

$136 \bigcirc 230$

$825 \bigcirc 510$

$712 \bigcirc 715$

$328 \bigcirc 533$

$505 \bigcirc 509$

$859 \bigcirc 858$

$406 \bigcirc 754$

$327 \bigcirc 163$

$326 \bigcirc 322$

$770 \bigcirc 703$

$738 \bigcirc 814$

$81 \bigcirc 25$

$142 \bigcirc 140$

$550 \bigcirc 853$

$868 \bigcirc 1000$

4

# Ausschnitte im Tausenderstreifen



1. Welche Zahlen verstecken sich hinter den Bildern?

								409	410
411	412			415				419	
	422	423		425					430
			434	435		437			
	452				456				460
461	462				466	467	468		
471							478	479	
				485			488	489	
			495	496					



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

4

# Ausschnitte im Tausenderstreifen



1. Welche Zahlen verstecken sich hinter den Bildern?

								409	410
411	412			415				419	
	422	423		425					430
			434	435		437			
	452				456				460
461	462				466	467	468		
471							478	479	
				485			488	489	
			495	496					



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

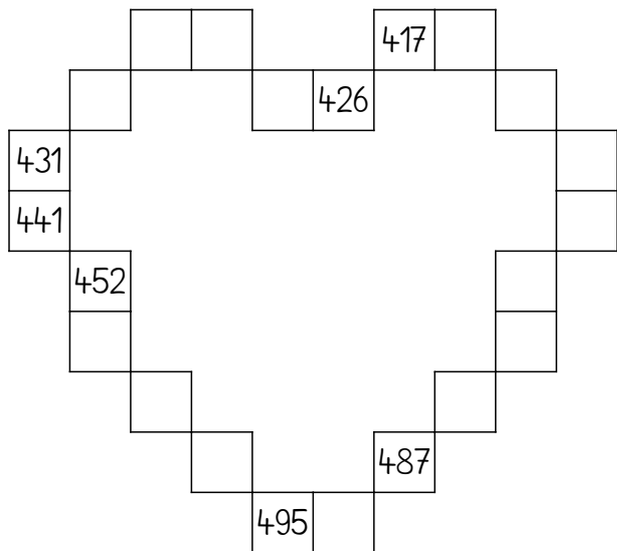


\_\_\_\_\_



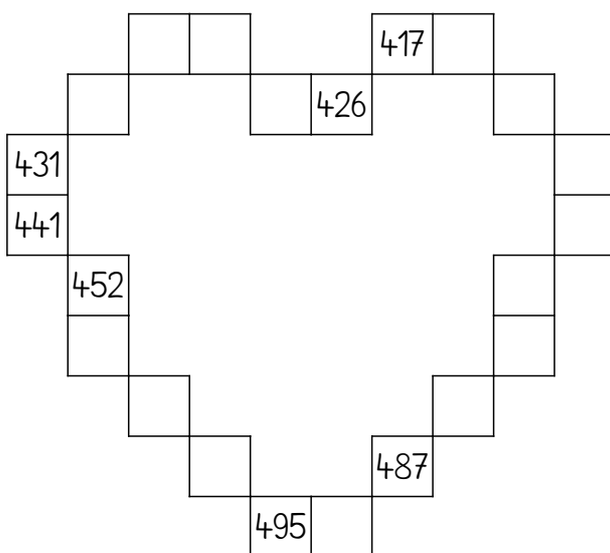
\_\_\_\_\_

2. Setze die richtigen Zahlen in die Ausschnitte des Tausenderstreifen ein.



		805			
813					
833					
				857	
	864				
873					
	894				

2. Setze die richtigen Zahlen in die Ausschnitte des Tausenderstreifen ein.



		805			
813					
833					
				857	
	864				
873					
	894				

5

# Zahlen ordnen



1. Ordne die Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.

431, 270, 443, 70, 810, 850, 555, 131, 1000

---

335, 678, 124, 230, 760, 520, 842, 999

---

5

# Zahlen ordnen



1. Ordne die Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.

431, 270, 443, 70, 810, 850, 555, 131, 1000

---

335, 678, 124, 230, 760, 520, 842, 999

---

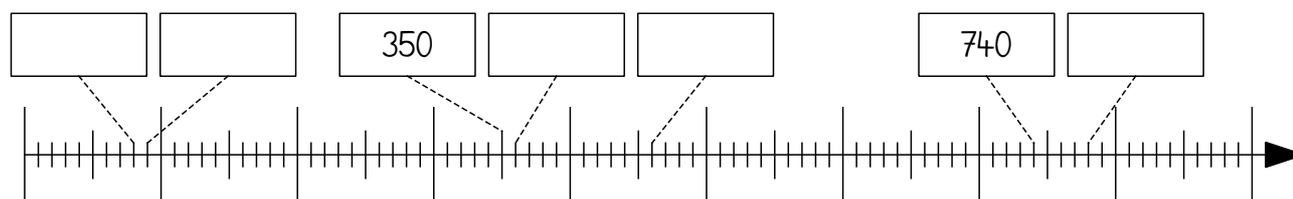
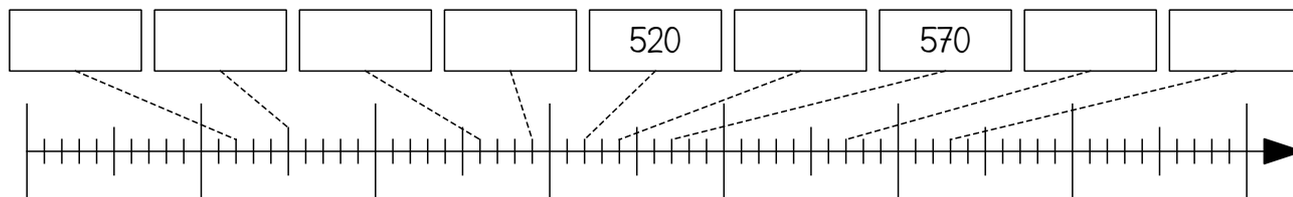


7

# Der Zahlenstrahl



1. Lese die Zahlen am Zahlenstrahl ab und schreibe sie auf.

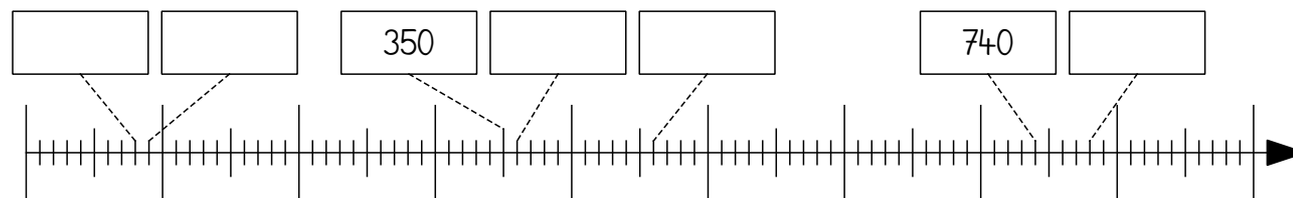
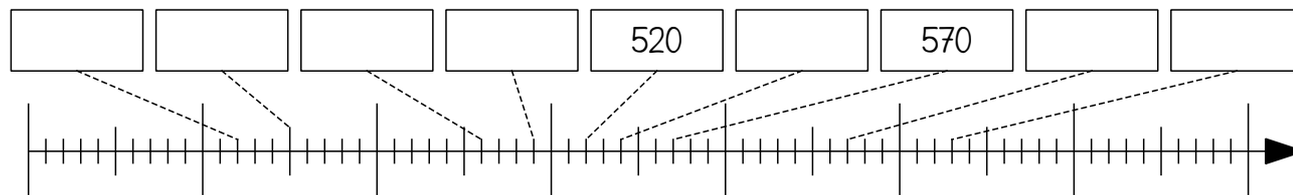


7

# Der Zahlenstrahl



1. Lese die Zahlen am Zahlenstrahl ab und schreibe sie auf.



8

## Nachbarzahlen



1. Trage die entsprechenden Nachbarzahlen ein.

NH	NZ	VG	Zahl	NF	NZ	NH
100	180	186	187	188	190	200
		255	256		260	
			379			400
700		721	722			
500			531			
	820		824			
			893		900	

8

## Nachbarzahlen



1. Trage die entsprechenden Nachbarzahlen ein.

NH	NZ	VG	Zahl	NF	NZ	NH
100	180	186	187	188	190	200
		255	256		260	
			379			400
700		721	722			
500			531			
	820		824			
			893		900	