





$$5+1=$$
$$15+1=$$

$$1+5=$$
$$11+5=$$

$$5+2=$$
$$15+2=$$

$$2+5=$$
$$12+5=$$

$$5+3=$$
$$15+3=$$

$$3+5=$$
$$13+5=$$

$$5+4=$$
$$15+4=$$

$$4+5=$$
$$14+5=$$

$$5+5=$$
$$15+5=$$

$5+2$

$3+4$

$2+1$

$1+3$

$2+3$

$1+3+2$

1 - 2 - 3 - 4 - 5 -

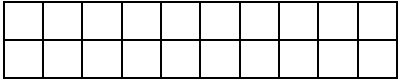
6 - 7 - 8 - 9 - 10

11 - 12 - 13 - 14 - 15 -

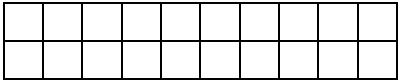
16 - 17 - 18 - 19 - 20



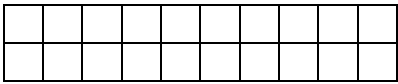




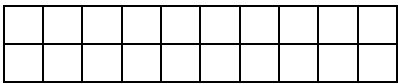
$$10 + \underline{\quad} = 13$$



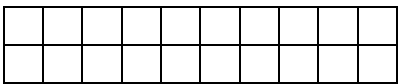
$$10 + \underline{\quad} = 18$$



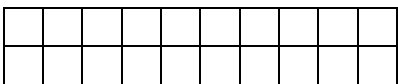
$$10 + \underline{\quad} = 14$$



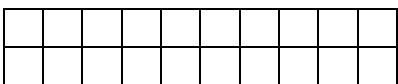
$$10 + \underline{\quad} = 12$$



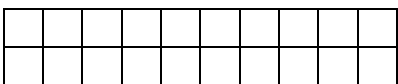
$$10 + \underline{\quad} = 16$$



$$10 + \underline{\quad} = 15$$



$$10 + \underline{\quad} = 11$$



$$10 + \underline{\quad} = 19$$













Λεγε υνδ ζειχηνε:

Ρεχηνεσ <sup>TM</sup> τζχηεν	Ζειχηνεσ <sup>TM</sup> γκχηεν	Εινερ (εινζελνε Κυγερλ)
4 + 3		
<u>1</u> 4 + 3		
<u>2</u> 4 + 3		
7 + 2		
<u>1</u> 7 + 2		
<u>2</u> 7 + 2		
3 + 4		
<u>1</u> 3 + 4		
<u>2</u> 3 + 4		
5 + 1		
<u>1</u> 5 + 1		
<u>2</u> 5 + 1		
9 + 1		
<u>1</u> 9 + 1		
<u>2</u> 9 + 1		
6 + 2		
<u>1</u> 6 + 2		
<u>2</u> 6 + 2		
( <u>7</u> 6 )+2		

Λεγε υνδ ζειχηνε:

Ζαηλ	Ζεηνερο <sup>TM</sup> χκχηεν	Εινερ (εινζελνε Κυγερλ)
4		
<u>1</u> 4		
<u>2</u> 4		
7		
<u>1</u> 7		
<u>2</u> 7		
3		
<u>1</u> 3		
<u>2</u> 3		
5		
<u>1</u> 5		
<u>2</u> 5		
9		
<u>1</u> 9		
<u>2</u> 9		
6		
<u>1</u> 6		
<u>2</u> 6		
( <u>7</u> 6)		

**Zeichne genau auf die Punkte (verwende 2 Farben) und schreibe die Lösung ohne zu zählen dazu! Der Abstand bei 5 hilft dir.**

**1+1=**      .....      .....      **2+2=**      .....      .....

**1+2=**      .....      .....      **2+3=**      .....      .....

**2+1=**      .....      .....      **3+2=**      .....      .....

**1+3=**      .....      .....      **2+4=**      .....      .....

**3+1=**      .....      .....      **4+2=**      .....      .....

**1+4=**      .....      .....      **2+5=**      .....      .....

**4+1=**      .....      .....      **5+2=**      .....      .....

**1+5=**      .....      .....      **2+6=**      .....      .....

**5+1=**      .....      .....      **6+2=**      .....      .....

**1+6=**      .....      .....      **7+2=**      .....      .....

**6+1=**      .....      .....      **2+7=**      .....      .....

**1+7=**      .....      .....      **2+8=**      .....      .....

**7+1=**      .....      .....      **8+2=**      .....      .....

**1+8=**      .....      .....      **1+9=**      .....      .....

**8+1=**      .....      .....      **9+1=**      .....      .....

Υνδ σο γεητ□σ ωειτερ!

$3+3= \dots\dots \dots\dots$   $4+4= \dots\dots \dots\dots$

$3+4= \dots\dots \dots\dots$   $4+5= \dots\dots \dots\dots$

$4+3= \dots\dots \dots\dots$   $5+4= \dots\dots \dots\dots$

$3+5= \dots\dots \dots\dots$   $4+6= \dots\dots \dots\dots$

$5+3= \dots\dots \dots\dots$   $6+4= \dots\dots \dots\dots$

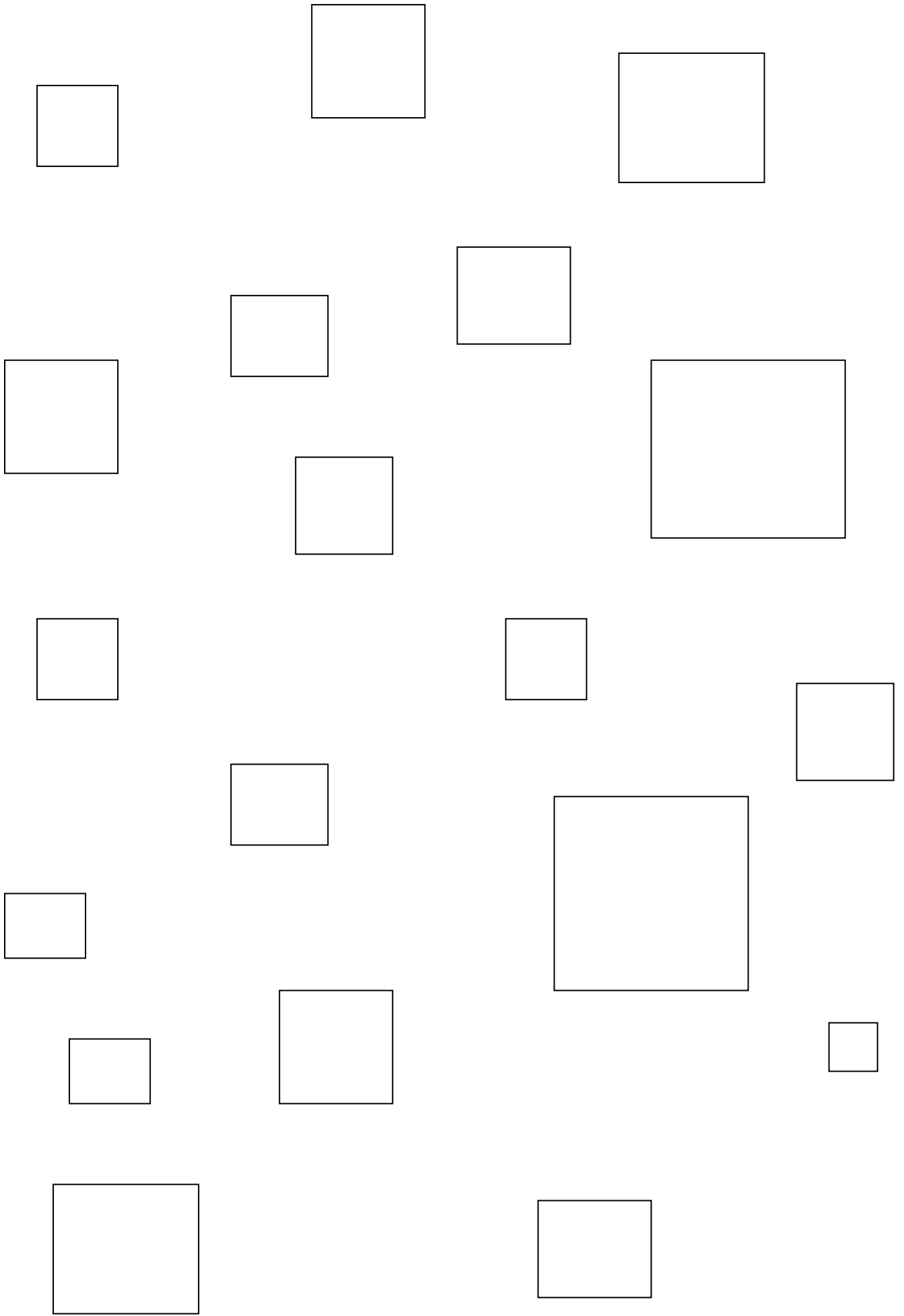
$3+6= \dots\dots \dots\dots$

$6+3= \dots\dots \dots\dots$   $5+5= \dots\dots \dots\dots$

$3+7= \dots\dots \dots\dots$

$7+3= \dots\dots \dots\dots$





Ζιηηε αλλε Ζαηλελ ναηη υνδ ζειηηε γεναυ σο πιελε Δινηε δαζυ:

1

4

3

1

7

3

5

3

6

5

2

3

2  
4

5  
3

7

4

Ζιηηε αλλε Ζαηλεν ναχη υνδ σρηρειβε σιε γεναυσο οφτ δαζυ:

1<sub>1</sub>

6 666666

4

3

5

1

7

2

3

5

3

3

2  
4

5  
3

7

4

# Zahlenreihen

	13				17	
--	----	--	--	--	----	--

.

			8			
--	--	--	---	--	--	--

.

		4				
--	--	---	--	--	--	--

.

				17		
--	--	--	--	----	--	--

.

		5				
--	--	---	--	--	--	--

.

		14				
--	--	----	--	--	--	--

.

	10					
--	----	--	--	--	--	--

.

						19
--	--	--	--	--	--	----

.

			15			
--	--	--	----	--	--	--

.

	3					
--	---	--	--	--	--	--

# Zahlenreihen

--	--	--	--	--	--	--

.

--	--	--	--	--	--	--

.

--	--	--	--	--	--	--

.

--	--	--	--	--	--	--

.

--	--	--	--	--	--	--

.

--	--	--	--	--	--	--

.

--	--	--	--	--	--	--

.

--	--	--	--	--	--	--

.

--	--	--	--	--	--	--

.

--	--	--	--	--	--	--