



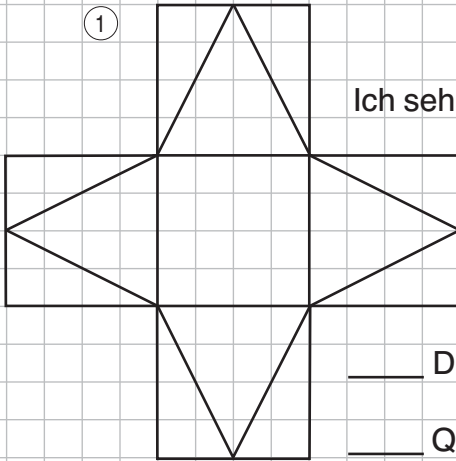
① $0 \cdot 2 = 0$	② $0 \cdot 10 = 0$	③ $14 = \underline{\quad} \cdot 2$	④ $40 = \underline{\quad} \cdot 10$
$1 \cdot 2 = 2$	$1 \cdot 10 = 10$	$18 = \underline{\quad} \cdot 2$	$70 = \underline{\quad} \cdot 10$
$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} = 5 \cdot 2$	$\underline{\quad} = 2 \cdot 10$
$\underline{\quad} \cdot 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} = 3 \cdot 2$	$\underline{\quad} = 8 \cdot 10$
$\underline{\quad} \cdot 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$	$20 = \underline{\quad} \cdot 2$	$50 = \underline{\quad} \cdot 10$
$\underline{\quad} \cdot 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$	$4 = \underline{\quad} \cdot 2$	$0 = \underline{\quad} \cdot 10$
$\underline{\quad} \cdot 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} = 1 \cdot 2$	$\underline{\quad} = 10 \cdot 10$
$\underline{\quad} \cdot 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} = 8 \cdot 2$	$\underline{\quad} = 1 \cdot 10$
$\underline{\quad} \cdot 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$	$0 = \underline{\quad} \cdot 2$	$60 = \underline{\quad} \cdot 10$
$\underline{\quad} \cdot 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$	$8 = \underline{\quad} \cdot 2$	$\underline{\quad} = 3 \cdot 10$
$\underline{\quad} \cdot 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} = 6 \cdot 2$	$\underline{\quad} = 9 \cdot 10$

⑤ $48 + 5 = \underline{\quad}$	⑥ $67 + 4 = \underline{\quad}$	⑦ $19 + 8 = \underline{\quad}$	⑧ $36 + 7 = \underline{\quad}$	⑨ $5 + 6 = \underline{\quad}$
$48 + 15 = \underline{\quad}$	$67 + 14 = \underline{\quad}$	$19 + 18 = \underline{\quad}$	$36 + 17 = \underline{\quad}$	$5 + 16 = \underline{\quad}$

⑩ $72 - 6 = \underline{\quad}$	⑪ $94 - 8 = \underline{\quad}$	⑫ $83 - 4 = \underline{\quad}$	⑬ $61 - 7 = \underline{\quad}$	⑭ $100 - 9 = \underline{\quad}$
$72 - 16 = \underline{\quad}$	$94 - 18 = \underline{\quad}$	$83 - 14 = \underline{\quad}$	$61 - 17 = \underline{\quad}$	$100 - 19 = \underline{\quad}$



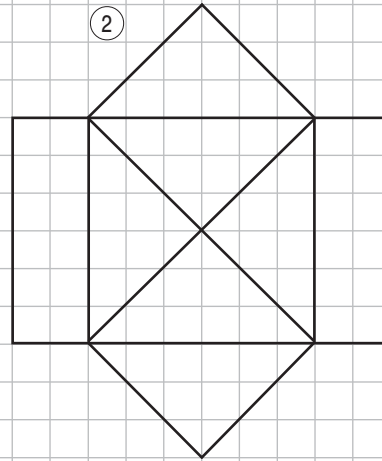
1



Ich sehe

\_\_\_ Dreiecke,  
\_\_\_ Quadrate,  
\_\_\_ Rechtecke.

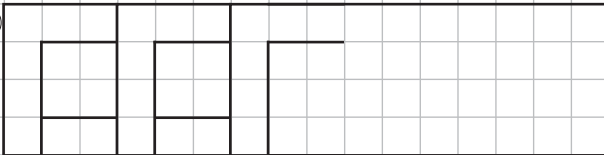
2



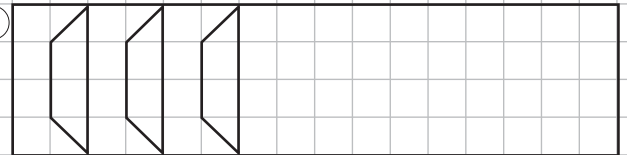
Ich sehe

\_\_\_ Dreiecke,  
\_\_\_ Quadrate,  
\_\_\_ Rechtecke.

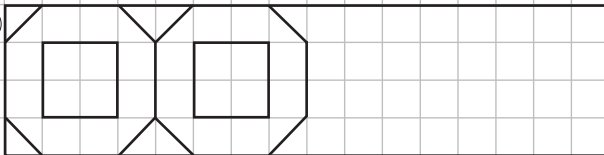
3



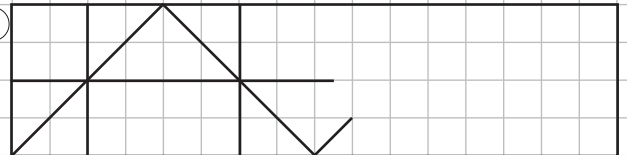
4

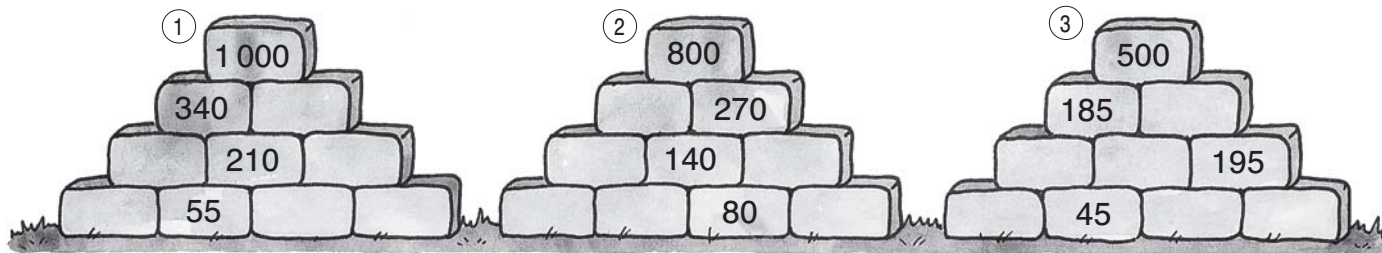


5



6





- ④  $9 : 3 = \underline{\quad}$       ⑤  $8 : 2 = \underline{\quad}$       ⑥  $10 : \underline{\quad} = 2$       ⑦  $12 : \underline{\quad} = 3$   
 $90 : 3 = \underline{\quad}$        $80 : 20 = \underline{\quad}$        $100 : \underline{\quad} = 2$        $120 : \underline{\quad} = 30$   
 $90 : 30 = \underline{\quad}$        $80 : 2 = \underline{\quad}$        $100 : \underline{\quad} = 20$        $120 : \underline{\quad} = 3$   
 $900 : 3 = \underline{\quad}$        $800 : 20 = \underline{\quad}$        $1000 : \underline{\quad} = 200$        $1200 : \underline{\quad} = 30$   
 $900 : 30 = \underline{\quad}$        $800 : 2 = \underline{\quad}$        $1000 : \underline{\quad} = 20$        $1200 : \underline{\quad} = 3$

⑧ Setze die Zahlen richtig ein. Verwende jede Zahl nur einmal: 236, 237, 238, 239, 474, 476.

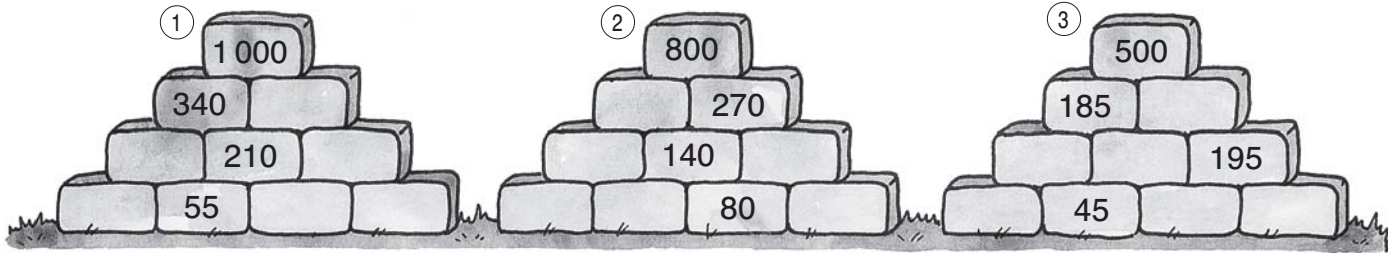
$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑨ Ich denke mir eine Zahl aus der 6er-Reihe. Wenn ich die Einer und Zehner vertausche, erhalte ich wieder eine Zahl aus der 6er-Reihe.

Die Zahl heißt:  $\underline{\quad}$

⑩ Ich denke mir eine Zahl aus der 8er-Reihe. Wenn ich die Einerziffer und die Zehnerziffer addiere, erhalte ich 4.

Die Zahl heißt:  $\underline{\quad}$



④  $9 : 3 = \underline{\quad}$

$90 : 3 = \underline{\quad}$

$90 : 30 = \underline{\quad}$

$900 : 3 = \underline{\quad}$

$900 : 30 = \underline{\quad}$

⑤  $8 : 2 = \underline{\quad}$

$80 : 20 = \underline{\quad}$

$80 : 2 = \underline{\quad}$

$800 : 20 = \underline{\quad}$

$800 : 2 = \underline{\quad}$

⑥  $10 : \underline{\quad} = 2$

$100 : \underline{\quad} = 2$

$100 : \underline{\quad} = 20$

$1000 : \underline{\quad} = 200$

$1000 : \underline{\quad} = 20$

⑦  $12 : \underline{\quad} = 3$

$120 : \underline{\quad} = 30$

$120 : \underline{\quad} = 3$

$1200 : \underline{\quad} = 30$

$1200 : \underline{\quad} = 3$

⑧ Setze die Zahlen richtig ein. Verwende jede Zahl nur einmal: 236, 237, 238, 239, 474, 476.

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

⑨ Ich denke mir eine Zahl aus der 6er-Reihe. Wenn ich die Einer und Zehner vertausche, erhalte ich wieder eine Zahl aus der 6er-Reihe.

Die Zahl heißt:  $\underline{\quad}$

⑩ Ich denke mir eine Zahl aus der 8er-Reihe. Wenn ich die Einerziffer und die Zehnerziffer addiere, erhalte ich 4.

Die Zahl heißt:  $\underline{\quad}$

①

$$\begin{array}{r} 84\Box \\ - \Box 31 \\ \hline 3\Box 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\Box 4 \\ - \Box 8\Box \\ \hline 339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Box 0\Box \\ - 513 \\ \hline \Box 7 \end{array}$$

②  $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 70 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 77 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$16 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$60 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$66 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$4 \cdot 50 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 55 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 105 = \underline{\quad}$



③

$497 + 13 = \underline{\quad}$

$302 + 7 = \underline{\quad}$

$698 + 6 = \underline{\quad}$

$513 - 17 = \underline{\quad}$

$806 - 8 = \underline{\quad}$

$175 - 7 = \underline{\quad}$

④

$\underline{\quad} + 379 = 410$

$\underline{\quad} + 503 = 509$

$\underline{\quad} + 799 = 805$

$\underline{\quad} - 493 = 8$

$\underline{\quad} - 605 = 7$

$\underline{\quad} - 891 = 10$

⑤

$\underline{128 : 8 =}$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$\underline{162 : 9 =}$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

⑥

·	30	90
8		
6		
4		
7		
5		



Finde den Lösungssatz.

A	B	C	D	E	H	I	L	M	N	O	R	S	T	U	Ü	W
12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204

- ①  $6 \cdot 8 = \underline{\quad}$       ⑨  $30 \cdot 6 = \underline{\quad}$       ⑰  $4 \cdot 15 = \underline{\quad}$       ⑳  $168 : 7 = \underline{\quad}$   
 ②  $60 : 5 = \underline{\quad}$       ⑩  $465 - 357 = \underline{\quad}$       ⑱  $57 + 87 = \underline{\quad}$       ㉑  $360 - 216 = \underline{\quad}$   
 ③  $98 + 58 = \underline{\quad}$       ⑪  $120 : 5 = \underline{\quad}$       ㉒  $12 \cdot 5 = \underline{\quad}$       ㉒  $97 + 95 = \underline{\quad}$   
 ④  $108 : 9 = \underline{\quad}$       ⑫  $540 : 9 = \underline{\quad}$       ㉓  $350 - 266 = \underline{\quad}$       ㉓  $52 \cdot 3 = \underline{\quad}$   
 ⑤  $236 - 68 = \underline{\quad}$       ⑬  $4 \cdot 51 = \underline{\quad}$       ㉔  $180 : 5 = \underline{\quad}$       ㉔  $945 - 789 = \underline{\quad}$   
 ⑥  $22 \cdot 6 = \underline{\quad}$       ⑭  $45 \cdot 4 = \underline{\quad}$       ㉕  $18 \cdot 4 = \underline{\quad}$       ㉕  $\underline{\quad} : 3 = 20$   
 ⑦  $39 + 69 = \underline{\quad}$       ⑮  $3 \cdot 40 = \underline{\quad}$       ㉖  $35 + 49 = \underline{\quad}$       ㉖  $4 \cdot 24 = \underline{\quad}$   
 ⑧  $\underline{\quad} : 6 = 14$       ⑯  $112 - 64 = \underline{\quad}$       ㉗  $15 \cdot 8 = \underline{\quad}$

①	②	③

④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲

⑳	㉑	㉒

㉓	㉔

㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	

