



# Teste dich

Du kannst mehrere Antworten ankreuzen.

1. Wie nennt man diese Linie?



- Wagenrechts
- Waagerechte
- Wagenrechte
- Rechtwaage

2. Wie nennt man diese Linie?



- Lotrechte
- Sankrechte
- Rechtsenke
- Senkrechte

3. Wie erkennt man eine Strecke?

- Sie geht durch einen Punkt.
- Sie geht durch zwei Punkte.
- Sie hat einen Anfang, aber kein Ende.
- Sie ist durch zwei Punkte begrenzt.

4. Was bedeutet das Zeichen  $\overline{AB}$ ?

- Linie
- Waagerechte
- Gerade
- Strecke
- Senkrechte

5. Wie erkennt man eine Gerade?

- Sie hat einen Endpunkt.
- Sie hat keinen Endpunkt.
- Sie hat keinen Anfangs- und Endpunkt.
- Sie kann unendlich weitergehen.

6. Was bedeutet das Zeichen  $AB$ ?

- Linie
- Waagerechte
- Gerade
- Strecke
- Senkrechte

7. Welche Linie nennt man eine Halbgerade?

- Sie hat einen Endpunkt.
- Sie hat keinen Endpunkt.
- Sie hat keinen Anfangs- und Endpunkt.
- Sie hat einen Anfangspunkt.





1. Kreise alle Wörter mit F/f oder Pf/pf farbig ein.  
Suche waagerecht und senkrecht.

B	e	k	U	i	y	c	k	t	o	B	e	h	n	k	t
P	a	g	l	t	S	t	r	a	f	e	b	o	m	p	t
h	i	r	m	n	e	B	o	t	t	e	r	r	e	B	P
J	g	e	a	K	i	o	K	P	i	F	o	h	n	a	r
o	W	i	u	P	f	u	n	d	W	e	x	v	p	a	ü
a	u	f	t	v	e	m	o	o	m	h	K	a	m	p	f
e	x	e	a	W	Z	A	p	f	e	l	R	i	v	ä	u
r	D	n	B	r	i	e	f	o	M	e	e	S	i	e	n
f	g	s	t	e	s	p	r	i	B	r	h	T	s	u	g
o	L	u	f	t	t	f	e	r	a	v	K	e	f	i	e
n	s	c	h	a	r	f	K	e	P	o	ä	l	s	t	r
p	C	R	o	p	t	c	d	i	m	p	f	e	n	B	P
s	D	o	r	f	m	L	i	f	K	n	i	f	h	o	h
P	Ü	T	ü	e	J	m	v	Z	a	h	g	o	t	o	x
K	B	ä	r	r	i	k	l	o	p	f	e	n	u	t	B
T	e	u	K	W	x	u	i	k	ü	l	w	i	n	K	O

Schreibe die Wörter auf.

F: \_\_\_\_\_ (1 Wort)

f: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (13 Wörter)

Pf: \_\_\_\_\_ (1 Wort)

pf: \_\_\_\_\_

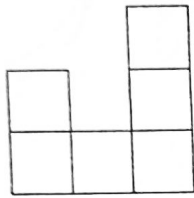
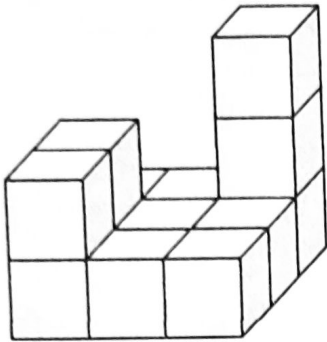
\_\_\_\_\_ (6 Wörter)

# Körperansichten

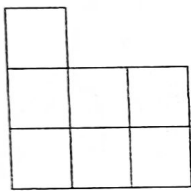
1 Von welcher Seite schaust du auf den Würfelbau: von vorne, von hinten, von links oder von rechts? Trage ein.



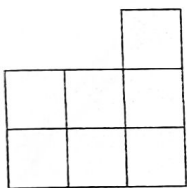
a)



\_\_\_\_\_

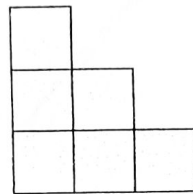
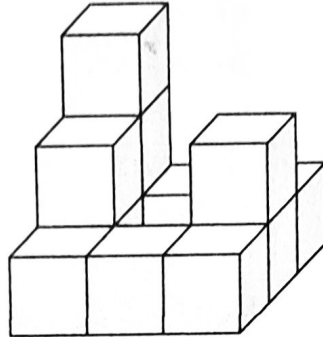


\_\_\_\_\_

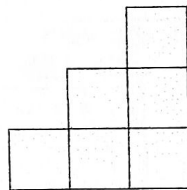


\_\_\_\_\_

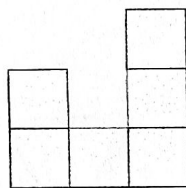
b)



\_\_\_\_\_

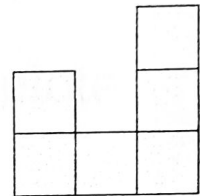
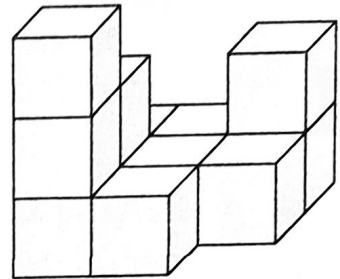


\_\_\_\_\_

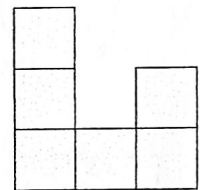


\_\_\_\_\_

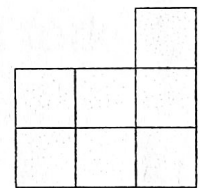
c)



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

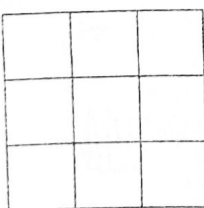


\_\_\_\_\_

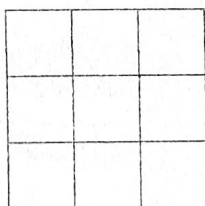
2 Schreibe die Pläne zu den Bauwerken aus Aufgabe 1.



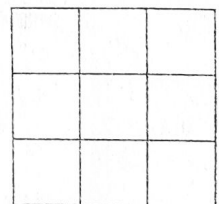
a)



b)

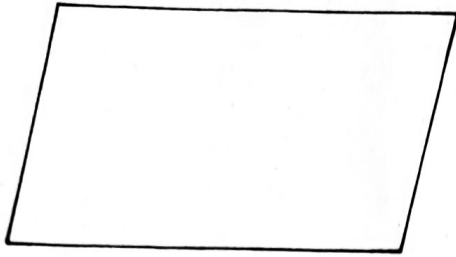


c)

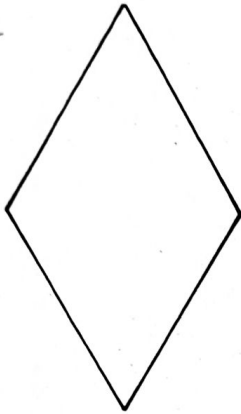


Miss genau nach und zeichne die abgebildeten Figuren mit dem Geodreieck.

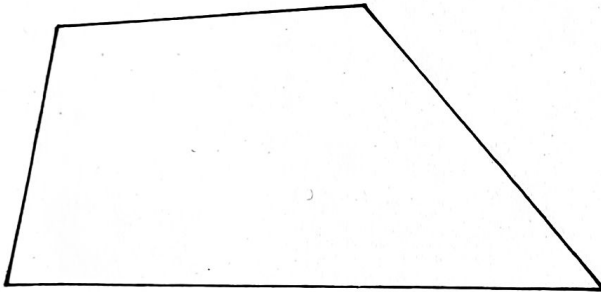
①



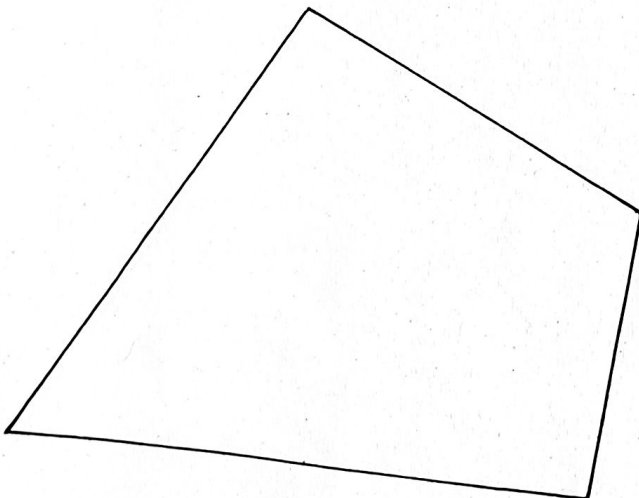
②



③



④



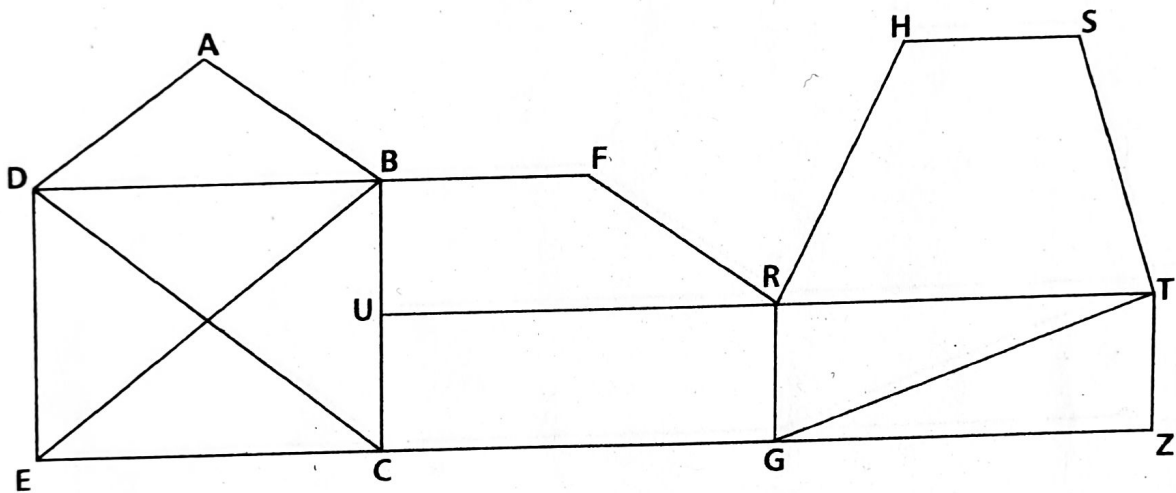


# Übe mit Strecken!

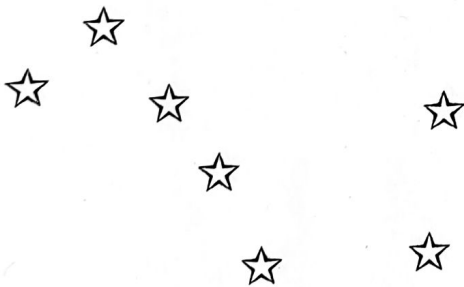
1. Zeichne alle Strecken ein, die du finden kannst.  
Benutze dazu ein Lineal. Wie viele Strecken sind es?  
Wie heißen sie?

A  
x  
 B  
x  
 C  
x  
 D  
x  
 E  
x  
 F  
x  
 G  
x  
 H  
x

2. Schreibe alle Strecken auf, die du in der Figur findest.



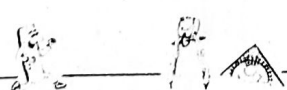
3. Das sind zwei Sternbilder. Verbinde die Sterne durch Strecken.



Kleiner Wagen



Drache



# Multiplikation und Division

1 Multipliziere halbschriftlich und schriftlich.

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 362 = \\ \hline 5 \cdot 300 = \\ 5 \cdot 60 = \\ 5 \cdot \phantom{00} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 599 = \\ \hline \phantom{000} = \\ \phantom{00} = \\ \phantom{0} = \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} \text{T H Z E} \\ 523 \cdot 3 \\ \hline \text{T H Z E} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T H Z E} \\ 614 \cdot 2 \\ \hline \text{T H Z E} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 43 \cdot 30 \\ \hline \text{T H Z E} \end{array}$$

2 Multipliziere zweistellige Zahlen schriftlich.

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \quad \text{Z E} \\ 48 \cdot 12 \\ \hline \text{H Z E} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \quad \text{Z E} \\ 34 \cdot 23 \\ \hline \text{H Z E} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T H Z E} \quad \text{Z E} \\ 321 \cdot 34 \\ \hline \text{Z T T H Z E} \end{array}$$

3 Dividiere halbschriftlich und schriftlich.

$$\begin{array}{r} 258 : 6 = \\ \hline 240 : 6 = \\ 18 : 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 : 4 = \\ \hline : = \\ : = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 : 8 = \\ \hline : = \\ : = \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} \text{T H Z E} \\ 5745 : 5 = \end{array}$$

$$\text{T H Z E}$$

$$\begin{array}{r} \text{T H Z E} \\ 8652 : 7 = \end{array}$$

$$\text{T H Z E}$$

Kontrolliere alle Ergebnisse mit dem Taschenrechner.