

1

	Anzahl	Preis	
$\cdot 7$	7	10,50 €	$\cdot 7$
$\cdot 3$	1	1,50 €	$\cdot 3$
	3	4,50 €	

	Anzahl	Preis	
$\cdot 9$	9	14,40 €	$\cdot 9$
$\cdot 12$	1	1,60 €	$\cdot 12$
	12	19,20 €	

	Gewicht	Preis	
$\cdot 4$	4 kg	7,40 €	$\cdot 4$
$\cdot 2,4$	1 kg	1,85 €	$\cdot 2,4$
	2,4 kg	4,44 €	

2

	Anzahl	Länge	
$\cdot 5$	20	15 cm	$\cdot 5$
$\cdot 3$	4	75 cm	$\cdot 3$
	12	25 cm	

	Länge	Breite	
$\cdot 5$	25 cm	40 cm	$\cdot 5$
$\cdot 3$	5 cm	200 cm	$\cdot 3$
	15 cm	66,6 cm	

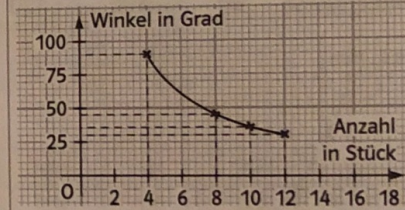
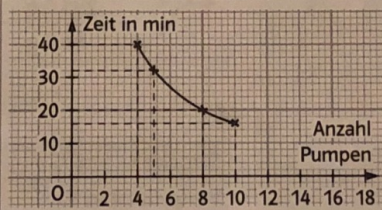
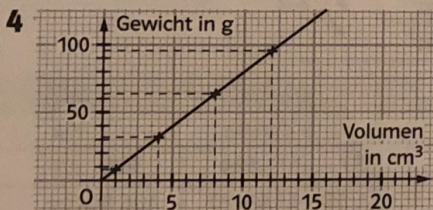
Anzahl	Gewicht	Produkt
16	125 g	2000 g
24	83,3 g	2000 g
20	100 g	2000 g

3

Volumen in cm^3	12	4	8	1
Gewicht in g	96	32	64	8

Anzahl Pumpen	4	8	10	5
Zeit in min	40	20	16	32

Anzahl in Stück	4	8	12	10
Winkel in Grad	90	45	30	36



- 5** a) 1 kg kostet 1,25 €.
 b) 5 kg kosten 6,25 €.

- a) Geschwindigkeit 120 km/h
 b) In $2\frac{1}{2}$ h legt er 300 km zurück.

- a) Dichte $2,7 \text{ g/cm}^3$
 b) Es wiegt $1620 \text{ g} = 1,620 \text{ kg}$.

- 6** Das Geld reicht dann für 5 Tage.

- Man braucht 24 Arbeiter.

- Sie produzieren 3750 Werkstücke.