

Nr. 3

Fülle die Tabelle wie im Beispiel Seite 155 aus.

Anzahl Teile	4	12	36	72
Preis in €	12	36	108	180

Nr. 4

Fülle die Tabelle aus.

Gewicht Erdbeeren in g	250	500	1000	2000
Preis in €			5,00	

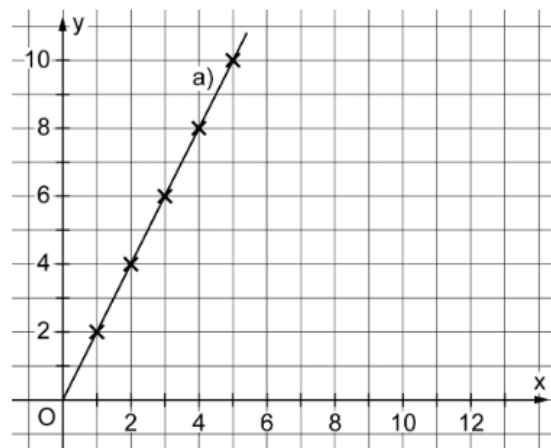
b)

Anzahl Werkstücke	5	25	50	
Preis in €		20		160

Nr. 5

a) Übertrage die Wertepaare der Punkte aus dem Schaubild in die Tabelle.

x	1			
y				



b) Zeichne die Wertepaare der Tabelle in das Schaubild ein und verbinde sie zu einer Geraden.

x	2	4	6	8	10
y	1	2	3	4	5

Nr. 6

Löse wie im Beispiel a) Seite 161.
5 Waffeln kosten 6,00€. Was kosten 4 Waffeln?

	Anzahl der Waffeln	Preis in €
1. Satz	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Satz	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Satz	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5 Waffeln _____

1 Waffel _____

4 Waffeln _____

Nr. 7

Berechne mit dem Dreisatz und schreibe einen Antwortsatz.

- a) Drei Kugeln Eis kosten 2,70€.
Wieviel kosten 4 Kugeln?

Anzahl Eiskugeln	Preis in €
:	:
.	.

- b) Fred kauft 200 g Wurst-Aufschnitt für 3,50€.
Wieviel muss Max für 300g bezahlen?

:	:
.	.

Nr. 8

3 Löse mit dem Dreisatz.

- a) Im Kino kosten 4 Eintrittskarten 24,00€.
Wie viele Kinder waren mit im Kino, als Olaf 42,00€ bezahlen musste?

Preis in €	Anzahl Kinokarten
:	:
.	.

- b) Ein Arbeiter schafft 20 Werkstücke in 60 min. Wie viel Zeit muss für eine Bestellung von 400 Werkstücken geplant werden?

:	:
.	.
