

SEITE 4 AB 4
 1) 200 JAHRE MIT DEN EINEN GEGE DENN DEN ANFANG DER ANDEREN GEGE. DEN 2. FALLEN DER VON GEGE DENN DEN 4. FALLE DER ANFANGEN GEGE.
 DEN WÄHRE DER EINER ... GEMÄß DER WAHRE DEN ANFANG DER ... GEMÄß DER WAHRE
 DEN ... (DAS IN HINRICHTUNG) EINER FUNKTIONEN VERÄNDERUNG IST WIE GEGE, DIE WÄHRE DEN PUNKT (40) VERÄNDERT

2) 70 ist proportional

$$\begin{array}{ccc} & \cdot 4 & \cdot 3 \\ 1 & \xrightarrow{14} & 12 \\ & \cdot 2 & \cdot 2 \\ 5 & \xrightarrow{10} & 5 \end{array}$$

mit $\cdot 4$ mit $\cdot 3$

SEITE 5
 a) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ passt also
 proportional
 b) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ $A \cdot B = 2$
 aber wenn $4 \cdot 4 = 16$
 aber wenn man beide
 mal 2 macht keine fehle
 [nicht prop.]

c) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6}$
 aber multipliziert \rightarrow nicht proportional
 aber wenn multipliziert

- AB 7
 a) 0,5 ; 2,5 ; 1,00 ; 5,25
 b) 50 ; 2,6 ; 3,2 ; 4,00
 c) 1,00 ; 1,10 ; 2,00 ; 2,20
- das a €

SEITE 6
 1) a) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ b) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$
 c) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ d) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$
 e) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ f) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$

AB 8
 a) $\begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix}$ b) $\begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix}$ c) $\begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix}$
 d) $\begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix}$ e) $\begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix}$ f) $\begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix}$

SEITE 2 / 2) (8) ist gel. Anzahlen \rightarrow die 2. Tabelle ist Anzahlen
 die 1. Tabelle / 1. Tabelle hat nur
 Punkte die nicht für Länge passen

1) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$

SEITE 7
 1) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ 2) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$
 3) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ 4) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$
 5) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ 6) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$

SEITE 10
 1) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ 2) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$
 3) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ 4) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$
 5) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ 6) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$

SEITE 10
 (1) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ (2) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$
 (3) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ (4) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$
 (5) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ (6) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$
 (7) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ (8) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$
 (9) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$ (10) $\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{array}$