

Proportional – Antiproportional, ein Quiz

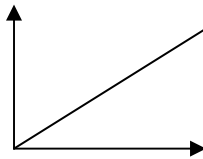
Bei jeder der folgenden zwölf Aufgaben stehen dir 4 Auswahlantworten zur Verfügung. Wenn du die richtige auswählst und die Lösungsbuchstaben in der richtigen Reihenfolge zusammen setzt, erhältst du ein Lösungswort!

1.) Welcher der Sätze passt garantiert zu der folgenden Tabelle?

1999	2000	2001	2002	2003
22	23	24	25	26

- a.) 1999 waren in einer Klasse der Hauptschule durchschnittlich 22 Schüler. (M)
- b.) Herr Müller feiert 2002 sein 25-jähriges Dienstjubiläum. (A)
- c.) Perry Moore will 2000 im Kugelstoßen 23 m schaffen. (F)
- d.) 2002 hat Jens am 25. Januar Geburtstag. (H)

2.) Zu welcher Tabelle passt dieser Graph?



(G)

Liter	5	6	7
Euro	6,50	7,80	9,00

(R)

Meter	5	10	20
Stunden	10	5	2,5

(H)

Anzahl	8	10	12
Euro	2,80	3,50	4,20

(S)

Stück	100	200	400
Stunden	1	1/2	1/4

3.) Welche Tabelle passt?

KIRSCHEN	
1000 g	1,75 €

(B)

Kg	2	4	8
Euro	3,50	7,00	13,00

(L)

Kg	5	10	20
Euro	8,75	16,50	33,00

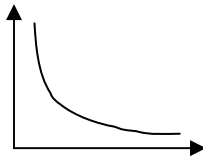
(K)

Kg	2	4	8
Euro	3,50	7,00	14,00

(A)

Kg	6	8	10
Euro	10,50	14,00	17,50

4.) Zu welchem der Sätze passt dieser Graph?



- a.) Je länger man arbeitet, desto mehr Geld verdient man. (O)
- b.) Je mehr Arbeiter eingesetzt werden, desto kürzer wird die Bauzeit. (T)
- c.) Je mehr Geld man im Lotto einsetzt, desto größer sind die Gewinnchancen. (D)
- d.) Je kleiner ein Grundstück, desto höher die Baukosten. (U)

5.) Welche Zapfsäule passt nicht zu den anderen?

1

NORMAL				
2	5	,	0	0
Liter				
2	6	,	2	5
Euro				

(Z)

2

NORMAL				
4	8	,	0	0
Liter				
5	0	,	4	0
Euro				

(X)

3

NORMAL				
3	8	,	0	0
Liter				
3	9	,	8	0
Euro				

(S)

4

NORMAL				
5	0	,	0	0
Liter				
5	2	,	5	0
Euro				

(M)

