Datum: 26.09.2022

Vertretung

a)	Berechne den Preis für 13 kg Kartof- feln, wenn 12 kg 48 € kosten.	b)	Berechne den Preis für 12 kg Hackfleisch, wenn 3 kg 51 € kosten.
c)	Berechne den Preis für 8 kg Gummi- bärchen, wenn 16 kg 128 € kosten.	d)	Welche Streck wurde in 9 h zurückgelegt, wenn man in 2 h 182 km schafft.
e)	Berechne den Preis für 14 kg Gummibärchen, wenn 10 kg 50 € kosten.	f)	Berechne den Preis für 12 kg Lakritze, wenn 15 kg 60 € kosten.
g)	Berechne den Preis für 13 kg Lakritze, wenn 9 kg 126 € kosten.	h)	Welche Streck wurde in 2 h zurückgelegt, wenn man in 7 h 553 km schafft.
i)	Berechne den Preis für 3 kg Gummi- bärchen, wenn 10 kg 80 € kosten.	j)	Berechne den Preis für 14 kg Hackfleisch, wenn 11 kg 209 € kosten.

Datum: 26.09.2022

Lösungen Vertretung

a)	Kartoffeln kg Preis € $: 12 \begin{pmatrix} 12 & 48 \\ & & \\ & 12 \end{pmatrix} : 12$ $: 13 \begin{pmatrix} & & \\ & &$	b)	Hackfleisch kg Preis € $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
c)	Gummibärchen kg Preis €	d)	Zeit h Strecke km 2 182 182 2 9 9 9 819

	Gummibärchen kg Preis €		Lakritze kg Preis €
	_ 10 50 \		(15) 60
	: 10 (): 10		: 15 (): 15
	$\cdot 14$ () $\cdot 14$		$\cdot 12$ () $\cdot 12$
	→ 14 70 [→]		³ 12 48 ²
e)		f)	

	Lakritze kg Preis €		Zeit h Strecke km		
	9 126		7 553		
	: 9 (): 9		: 7 () : 7		
	1 14 <		→ 1 79 <		
	.13 () .13		$\cdot 2$ () $\cdot 2$		
	13 182		3 2 158		
g)		h)			
0/					

	Gummibärchen kg Preis	€	Hackfleisch kg	
	: 10 80): 10	: 11	209): 11
	3 1 8 5	$\cdot 3$	·14	19 - 14
i)	3 24	i)	14	266