

1 Dividiere schriftlich. Rechne auch die Probe.

T	H	Z	E	:		T	H	Z	E
9	6	6	9	:	3	=	3	2	
9									
0	6								
	6								
	0								

Probe: · 3

T	H	Z	E	:		T	H	Z	E
8	6	4	2	:	2	=			

Probe:



Achte auf die Nullen!

T	H	Z	E	:		T	H	Z	E
8	4	8	0	:	4	=			

Probe:

T	H	Z	E	:		T	H	Z	E
6	9	0	6	:	3	=			

Probe:

T	H	Z	E	:		T	H	Z	E
5	0	5	0	:	5	=			

Probe:

T	H	Z	E	:		T	H	Z	E
7	8	0	6	:	6	=			

Probe:

Welche Kartoffeln soll ich kaufen?



2 Welche Kartoffeln sind am günstigsten? Berechne den Preis für 1 kg.

„Rote Emma“	„King Edward“
50,00 € : 8 = 6,25	58,50 € : 9 = 6,50
48	
20	
„Black Princess“	„Blauer Schwede“

_____ ist am günstigsten.

