

Berechne die Grundwerte.

- a) $24,60 = 2\%$ von _____
- b) $14,70 = 2\%$ von _____
- c) $2,30 = 6\%$ von _____
- d) $4,80 = 6\%$ von _____
- e) $5,60 = 5\%$ von _____
- f) $18,50 = 5\%$ von _____
- g) $28 = 4\%$ von _____
- h) $33,60 = 4\%$ von _____
- i) $968 = 22\%$ von _____
- j) $150,70 = 22\%$ von _____
- k) $152,50 = 20\%$ von _____
- l) $175 = 20\%$ von _____



- m) $120 = 15\%$ von _____
- n) $216 = 15\%$ von _____
- o) $180 = 18\%$ von _____
- p) $245,70 = 18\%$ von _____
- q) $3\,456 = 4,5\%$ von _____
- r) $25 = 4,5\%$ von _____
- s) $74,09 = 10\%$ von _____
- t) $670 = 10\%$ von _____
- u) $560 = 28\%$ von _____
- v) $140 = 28\%$ von _____
- w) $1\,200 = 32\%$ von _____
- x) $644 = 32\%$ von _____



Male die Lösungsfelder an. Wie lautet das Lösungswort?

740,90	1 230	6 700	2 120	1 365
80	875	700	38,30	735
1 220	112	90	537	8 155
76 800	4 400	2 012,50	37,20	3 750
1 442	1 000	800	762,50	2 000
500	1 440	761,80	71 100	21 585
840	8 232	685	555,60	370