

4 Gib an, welche Ziffern man für  $\Delta$  einsetzen darf, damit die Aussage richtig ist.

a)  $7,3\Delta < 7,348$

b)  $-2,6\Delta 4 < -2,621$

c)  $0,8\Delta > 0,8$

d)  $1,23\Delta 4 > 1,1$

e)  $-0,\Delta 38 < -0,33$

f)  $-13,367 < -13,3\Delta$

e,  $\Delta \in \{3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$

f,  $\Delta \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$

d,  $\Delta \in \{0; 1; 2; \dots; 8; 9\}$

18 Übertrage in dein Heft und ergänze eines der Zeichen  $<$ ,  $>$  oder  $=$ .

a)  $1,56 \square 1\frac{3}{5}$

b)  $0,8 \square \frac{3}{4}$

c)  $-0,02 \square -\frac{1}{100}$

d)  $7\frac{13}{50} \square 7,26$

e)  $-\frac{2}{50} \square -0,04$

f)  $\frac{21}{5} \square 4,3$

g)  $1,3 \square 1\frac{6}{200}$

h)  $-8\frac{1}{4} \square 8,1$

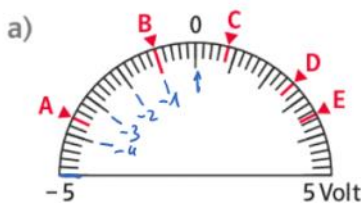
a)  $<$

b)  $>$

c)  $<$

d)  $7\frac{13}{50} = 7\frac{26}{100} = 7,26 =$

6 Die Grafik zeigt die Skala von Messgeräten. Lies die rot markierten Werte ab.



S. 32/6a)

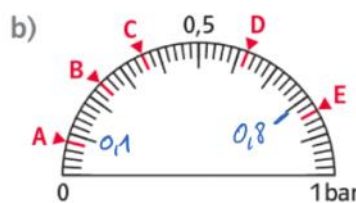
A = -3,6 V

B = -1 V

C = 0,8 V

D = 2,6 V

E = 3,25 V



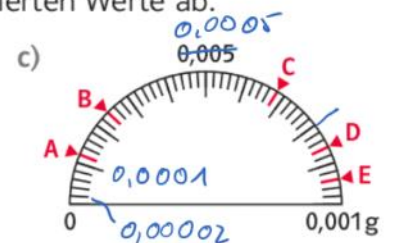
A = 0,08 bar

B = 0,24 bar

C = 0,36 bar

D = 0,62 bar

E = 0,84 bar



A = 0,00012g

B = 0,00024g

C = 0,00068g

D = 0,00086g

E = 0,00094g

S. 32/8 a)  $-4,788 < -4,789 < -2,8 < 2,701$

b)  $-5,673$  und  $-5,641$