

Arbeitsblatt

05.05.2021

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 7865

Aufgabe 1

Schreibe als Bruch.

Quick:
7865

$$\begin{array}{lll} \text{a) } 0,133 = \frac{133}{1000} & \text{b) } 0,533 = \frac{533}{1000} & \text{c) } 0,232 = \frac{232}{1000} \\ \text{d) } 0,159 = \frac{159}{1000} & \text{e) } 0,485 = \frac{485}{1000} & \text{f) } 0,325 = \frac{325}{1000} \\ \text{g) } 0,677 = \frac{677}{1000} & \text{h) } 0,714 = \frac{714}{1000} & \text{i) } 0,466 = \frac{466}{1000} \\ \text{j) } 0,851 = \frac{851}{1000} & & \end{array}$$

Aufgabe 2

Schreibe als Bruch. Kürze so weit wie möglich.

Quick:
7865

$$\begin{array}{ll} \text{a) } 0,9293 = \frac{9293}{10000} = \frac{9293}{10000} & \text{b) } 0,1407 = \frac{1407}{10000} = \frac{1407}{10000} \\ \text{c) } 0,9614 = \frac{9614}{10000} = \frac{4807}{5000} & \text{d) } 0,8021 = \frac{8021}{10000} = \frac{8021}{10000} \\ \text{e) } 0,6012 = \frac{6012}{10000} = \frac{1503}{2500} & \text{f) } 0,1353 = \frac{1353}{10000} = \frac{1353}{10000} \\ \text{g) } 0,6451 = \frac{6451}{10000} = \frac{6451}{10000} & \text{h) } 0,6746 = \frac{6746}{10000} = \frac{3373}{5000} \\ \text{i) } 0,5346 = \frac{5346}{10000} = \frac{2673}{5000} & \text{j) } 0,6071 = \frac{6071}{10000} = \frac{6071}{10000} \end{array}$$

Aufgabe 3

Schreibe als Bruch. Kürze so weit wie möglich.

Quick:
7865

$$\begin{array}{lll} \text{a) } 0,9 = \frac{9}{10} = \frac{9}{10} & \text{b) } 0,4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5} & \text{c) } 0,5 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2} \\ \text{d) } 0,6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} & \text{e) } 0,3 = \frac{3}{10} = \frac{3}{10} & \end{array}$$

Aufgabe 4

Schreibe als Bruch. Kürze so weit wie möglich.

Quick:
7865

$$\begin{array}{lll} \text{a) } 0,66 = \frac{66}{100} = \frac{33}{50} & \text{b) } 0,86 = \frac{86}{100} = \frac{43}{50} & \text{c) } 0,16 = \frac{16}{100} = \frac{4}{25} \\ \text{d) } 0,48 = \frac{48}{100} = \frac{12}{25} & \text{e) } 0,25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} & \text{f) } 0,37 = \frac{37}{100} = \frac{37}{100} \\ \text{g) } 0,47 = \frac{47}{100} = \frac{47}{100} & \text{h) } 0,55 = \frac{55}{100} = \frac{11}{20} & \text{i) } 0,88 = \frac{88}{100} = \frac{22}{25} \\ \text{j) } 0,35 = \frac{35}{100} = \frac{7}{20} & & \end{array}$$

Viel Erfolg!