

Arbeitsblatt

22.09.2019

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 7244

Aufgabe 1

Erweitere den Bruch mit dem angegebenen Wert.

Quick:
7244

a) $\frac{1}{2}$ mit 46 = $\frac{46}{92}$	b) $\frac{1}{2}$ mit 40 = $\frac{40}{80}$	c) $\frac{1}{2}$ mit 41 = $\frac{41}{82}$
d) $\frac{1}{2}$ mit 21 = $\frac{42}{84}$	e) $\frac{1}{2}$ mit 44 = $\frac{44}{88}$	f) $\frac{18}{31}$ mit 3 = $\frac{54}{93}$
g) $\frac{2}{3}$ mit 29 = $\frac{58}{87}$	h) $\frac{2}{3}$ mit 24 = $\frac{48}{72}$	i) $\frac{1}{2}$ mit 35 = $\frac{35}{70}$
j) $\frac{1}{2}$ mit 49 = $\frac{49}{98}$		

Aufgabe 2

Erweitere den Bruch mit dem angegebenen Wert.

Quick:
7244

a) $\frac{1}{2}$ mit 11 = $\frac{11}{22}$	b) $\frac{7}{10}$ mit 2 = $\frac{14}{20}$	c) $\frac{2}{3}$ mit 8 = $\frac{16}{24}$
d) $\frac{3}{5}$ mit 5 = $\frac{15}{25}$	e) $\frac{1}{2}$ mit 14 = $\frac{14}{28}$	f) $\frac{1}{2}$ mit 12 = $\frac{12}{24}$
g) $\frac{2}{3}$ mit 10 = $\frac{20}{30}$	h) $\frac{2}{3}$ mit 9 = $\frac{18}{27}$	i) $\frac{3}{4}$ mit 6 = $\frac{18}{24}$
j) $\frac{1}{2}$ mit 13 = $\frac{13}{26}$		

Aufgabe 3

Erweitere den Bruch mit dem angegebenen Wert.

Quick:
7244

a) $\frac{1}{2}$ mit 17 = $\frac{17}{34}$	b) $\frac{4}{5}$ mit 8 = $\frac{32}{40}$	c) $\frac{1}{2}$ mit 20 = $\frac{20}{40}$
d) $\frac{1}{2}$ mit 24 = $\frac{24}{48}$	e) $\frac{8}{9}$ mit 4 = $\frac{32}{36}$	f) $\frac{2}{3}$ mit 14 = $\frac{28}{42}$
g) $\frac{2}{3}$ mit 16 = $\frac{32}{48}$	h) $\frac{2}{3}$ mit 15 = $\frac{30}{45}$	i) $\frac{1}{2}$ mit 18 = $\frac{18}{36}$
j) $\frac{1}{2}$ mit 22 = $\frac{22}{44}$		

Aufgabe 4

Erweitere den Bruch mit dem angegebenen Wert.

Quick:
7244

a) $\frac{1}{2}$ mit 44 = $\frac{44}{88}$	b) $\frac{2}{3}$ mit 32 = $\frac{64}{96}$	c) $\frac{2}{3}$ mit 31 = $\frac{62}{93}$
d) $\frac{1}{2}$ mit 50 = $\frac{50}{100}$	e) $\frac{2}{3}$ mit 21 = $\frac{42}{63}$	f) $\frac{1}{2}$ mit 43 = $\frac{43}{86}$

LÖSUNG ZU bsp-7244-2/RIOS

$$\text{g) } \frac{1}{2} \text{ mit } 45 = \frac{45}{90}$$

$$\text{j) } \frac{1}{2} \text{ mit } 41 = \frac{41}{82}$$

$$\text{h) } \frac{1}{2} \text{ mit } 37 = \frac{37}{74}$$

$$\text{i) } \frac{1}{2} \text{ mit } 46 = \frac{46}{92}$$

Viel Erfolg!