

Matematikak

Zenbaki hamartar baten idazkera desberdinak

1. Osa ezazu

Letrazko idazkera	Idazkera kakoxduna	Zatikiekilako deskonposaketa	Idazkera frakzionarioa
a. 3 bateko eta 4 hamarren	3,4	$3 + \frac{4}{10}$	$\frac{34}{10}$
b. 12 bateko eta 5 ehünen	12,05	$12 + \frac{5}{100}$	$\frac{1205}{100}$
c. 4 hamarreko eta 4 hamarren	40,4	$40 + \frac{4}{10}$	$\frac{404}{10}$
d. Zazpi ehünen	0,07	$\frac{7}{100}$	$\frac{7}{100}$
e. 3 bateko eta zortzi ehünen	3,08	$3 + \frac{8}{100}$	$\frac{308}{100}$
f. Hiru bateko, lau hamarren eta bi milaren	3,402	$3 + \frac{4}{10} + \frac{2}{1000}$	$\frac{3402}{1000}$
g. Bi hamarren eta lau milaren	0,204	$\frac{2}{10} + \frac{4}{1000}$	$\frac{204}{1000}$
h. Hamarren bat eta zazpi ehünen	0,17	$\frac{1}{10} + \frac{7}{100}$	$\frac{17}{100}$

2. Biderketa hauek egin itzazu

a. $0,07 \times 10 = 0,7$

d. $17,84 \times 10 = 178,4$

b. $0,07 \times 100 = 7$

e. $17,84 \times 100 = 1784$

c. $0,07 \times 1000 = 70$

f. $17,84 \times 1000 = 17840$

3. Kalkula ezazu

a. $0,5 \times 100 = 50$

i. $0,08 \times 1000 = 80$

b. $0,9 \times 100 = 90$

j. $1000 \times 0,09 = 90$

c. $0,004 \times 10 = 0,04$

k. $0,01 \times 10 = 0,1$

d. $30,5 \times 100 = 3050$

l. $0,75 \times 1000 = 750$

e. $6,07 \times 10 = 60,7$

m. $100 \times 75 = 7500$

f. $0,035 \times 10 = 0,35$

n. $308,6 \times 10 = 3086$

g. $0,035 \times 100 = 3,5$

o. $5,004 \times 100 = 500,4$