

Dzielenie z resztą - ćwiczenia

Zadanie 1. Oblicz:

a) $27:5 =$

h) $87:9 =$

o) $4:7 =$

b) $39:8 =$

i) $57:10 =$

p) $7:4 =$

c) $48:6 =$

j) $125:20 =$

q) $8:9 =$

d) $52:7 =$

k) $78:15 =$

r) $9:8 =$

e) $19:3 =$

l) $148:30 =$

s) $5:8 =$

f) $69:9 =$

m) $98:40 =$

t) $8:5 =$

g) $75:8 =$

n) $157:25 =$

u) $6:3 =$

Zadanie 2. Rozwiąż. Pamiętaj o zapisaniu wszystkich obliczeń.

a) Taksówka może zabrać 3 pasażerów.

Ile taksówek należy zamówić dla 19 osób?

b) Bilet kosztuje 4 zł. Ile biletów można kupić za 18 zł?

c) Dzisiaj na obiad będą pierogi. Jedna porcja składa się z 6 pierogów.

W kuchni jest jeszcze 27 pierogów. Ile porcji można z nich przygotować?

d) Na ławce mieści się 5 osób. Ile ławek zajmie 37 osób?

e) Jeden stoik dżemu wystarczy na posmarowanie 9 naleśników. Ile stoików dżemu potrzebujemy otworzyć, żeby posmarować 52 naleśniki?

Zadanie 3. Uzupełnij:

a) $\underline{\quad}:3 = 4 \text{ r } 2$

g) $28:\underline{\quad} = 3 \text{ r } 1$

b) $\underline{\quad}:6 = 6 \text{ r } 3$

h) $37:\underline{\quad} = 7 \text{ r } 2$

c) $\underline{\quad}:7 = 5 \text{ r } 6$

i) $48:\underline{\quad} = 9 \text{ r } 3$

d) $\underline{\quad}:8 = 9 \text{ r } 3$

j) $68:\underline{\quad} = 8 \text{ r } 4$

e) $\underline{\quad}:4 = 7 \text{ r } 2$

k) $20:\underline{\quad} = 6 \text{ r } 2$

f) $\underline{\quad}:5 = 8 \text{ r } 4$

l) $54:\underline{\quad} = 7 \text{ r } 5$

Zadanie 4. Gdzie jest błąd?

a) $27:9 = 3 \text{ r } 0$

c) $28:5 = 5 \text{ r } 3$

b) $32:4 = 7 \text{ r } 4$

d) $45:7 = 5 \text{ r } 1$

