

Zadanie 1. Wykonaj dzielenie z resztą i sprawdź wyniki.

$25 : 5 = \dots\dots\dots r \dots\dots\dots$ sprawdzenie: $\dots\dots\dots$

$53 : 10 = \dots\dots\dots r \dots\dots\dots$ sprawdzenie: $\dots\dots\dots$

$38 : 6 = \dots\dots\dots r \dots\dots\dots$ sprawdzenie: $\dots\dots\dots$

$67 : 8 = \dots\dots\dots r \dots\dots\dots$ sprawdzenie: $\dots\dots\dots$

$50 : 9 = \dots\dots\dots r \dots\dots\dots$ sprawdzenie: $\dots\dots\dots$

$16 : 3 = \dots\dots\dots r \dots\dots\dots$ sprawdzenie: $\dots\dots\dots$

$40 : 7 = \dots\dots\dots r \dots\dots\dots$ sprawdzenie: $\dots\dots\dots$

$5 : 9 = \dots\dots\dots r \dots\dots\dots$ sprawdzenie: $\dots\dots\dots$

Zadanie 2.

- a) Bilet do muzeum kosztuje 4 zł. Ile takich biletów możemy kupić, jeżeli mamy 17 zł?
Ile pieniędzy nam zostanie?

Odp.: Możemy kupić Zostanie nam zł reszty.

- b) Taksówka zabiera 4 pasażerów. Ile taksówek musimy zamówić dla 17 osób?

Odp.: Dla 17 pasażerów musimy zamówić

- c) Dżemem z jednego słoiczka można posmarować 6 naleśników. Ile słoiczków dżemu potrzebujemy do posmarowania 56 naleśników?

- d) Dzisiaj na obiad są pierogi. Jedna porcja składa się z 6 pierogów. Po przerwie obiadowej zostało w kuchni jeszcze 56 pierogów. Ile porcji można jeszcze wydać dzieciom?

Odp.: Można wydać jeszcze

e) Dzisiaj jest czwartek. Jaki dzień tygodnia będzie:

- za 7 dni →.....

- 7 dni temu →.....

- za 9 dni →.....

- 9 dni temu →.....

- za 14 dni →.....

- 14 dni temu →.....

- za 18 dni →.....

- 18 dni temu →.....

- za 30 dni →.....

- 30 dni temu?→.....

Zadanie 3. Uzupełnij działania:

a) $24 : \dots = 2 \text{ r } 4$

f) $\dots : 7 = 4 \text{ r } 2$

b) $48 : \dots = 6 \text{ r } 6$

g) $\dots : 6 = 5 \text{ r } 3$

c) $52 : \dots = 8 \text{ r } 4$

h) $\dots : 5 = 7 \text{ r } 4$

d) $27 : \dots = 6 \text{ r } 3$

i) $\dots : 9 = 4 \text{ r } 5$

e) $69 : \dots = 9 \text{ r } 6$

j) $\dots : 4 = 8 \text{ r } 3$

Zadanie 4. Które działania **nie** są wykonane poprawnie? Skreśl je i oblicz prawidłowo.

$29 : 4 = 7 \text{ r } 1$

$35 : 6 = 4 \text{ r } 11$

$53 : 7 = 7 \text{ r } 4$

$54 : 6 = 8 \text{ r } 6$

$32 : 5 = 5 \text{ r } 7$