



Dzielenie z resztą

1. Podziel cukierki na odpowiednie porcje, a następnie uzupełnij działanie według wzoru.



$$16 : 3 = \underline{5} \text{ reszta } \underline{1}$$



$$18 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Wpisz w okienkach odpowiednie liczby.

a) $32 : 8 = \square$

c) $64 : 8 = \square$

$35 : 8 = \square$ reszta \square

$69 : 8 = \square$ reszta \square

b) $49 : 7 = \square$

d) $81 : 9 = \square$

$53 : 7 = \square$ reszta \square

$84 : 9 = \square$ reszta \square

3. Wykonaj dzielenie z resztą i sprawdź wynik.

a) $29 : 9 = \underline{3}$ reszta $\underline{2}$

Sprawdzenie: $3 \cdot 9 = 27, 27 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $85 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ reszta $\underline{\hspace{2cm}}$

Sprawdzenie: $\underline{\hspace{2cm}}$

c) $45 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ reszta $\underline{\hspace{2cm}}$

Sprawdzenie: $\underline{\hspace{2cm}}$

d) $67 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ reszta $\underline{\hspace{2cm}}$

Sprawdzenie: $\underline{\hspace{2cm}}$

4. Uzupełnij:

a) $\square : 7 = 8$ reszta 5

c) $43 : \square = 5$ reszta \square

b) $37 : \square = 7$ reszta 2

d) $24 : \square = 8$ reszta \square

5. Wykonaj dzielenie z resztą przez 10 oraz przez 20.

a) $37 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ reszta $\underline{\hspace{2cm}}$

b) $72 : 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ reszta $\underline{\hspace{2cm}}$

$85 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ reszta $\underline{\hspace{2cm}}$

$68 : 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ reszta $\underline{\hspace{2cm}}$

$131 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ reszta $\underline{\hspace{2cm}}$

$171 : 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ reszta $\underline{\hspace{2cm}}$