



1. Zapisz podane sumy za pomocą 3 składników, tak jak pokazane jest na przykładach:

$$45 = 30 + 10 + 5$$

$$72 = 70 + 1 + 1$$

$98 = \dots\dots\dots$

$56 = \dots\dots\dots$

$68 = \dots\dots\dots$

$39 = \dots\dots\dots$

$78 = \dots\dots\dots$

$30 = \dots\dots\dots$

2. Zapisz podane sumy za pomocą 4 składników, tak jak pokazane jest na przykładach:

$$45 = 20 + 10 + 8 + 7$$

$$72 = 30 + 30 + 9 + 3$$

$98 = \dots\dots\dots$

$56 = \dots\dots\dots$

$23 = \dots\dots\dots$

$68 = \dots\dots\dots$

$39 = \dots\dots\dots$

$78 = \dots\dots\dots$

