

1. Połącz ze sobą liczby z ilością dziesiątek i jedności.

- 4 dziesiątki i 6 jedności
- 9 dziesiątek i 2 jedności
- 7 dziesiątek i 9 jedności
- 2 dziesiątki i 4 jedności
- 1 dziesiątka 5 jedności

15

79

46

24

92

2. Napisz liczby zapisane słownie za pomocą cyfr.

osiemdziesiąt cztery


dziewięćdziesiąt cztery


trzydzieści trzy

sześćdziesiąt osiem

dziewiętnaście

trzydzieści dziewięć

3. Wpisz w brakujące okienka kolejne liczby.

45				41					36
----	--	--	--	----	--	--	--	--	----

4. Janek układa pchełki. Duże żółte pchełki oznaczają dziesiątki, a małe czerwone – jedności. Rozszyfruj i wpisz w kratki liczby, jakie ułożył Janek.

D - dziesiątki	J - jedności

5. Narysuj pchełki zgodnie z liczbami napisanymi obok.

D - dziesiątki	J - jedności
	30
	56
	49
	87

Oceń swoją pracę! Postaw „+” w odpowiednich miejscach w tabelce.

	<b>Doskonale!</b>	<b>Dobrze!</b>	<b>Muszę jeszcze popracować!</b>
<b>Wiem, że liczby dwucyfrowe składają się z dziesiątek i jedności.</b>			
<b>Wskazuję dziesiątki i jedności w liczbach dwucyfrowych.</b>			
<b>Zapisuję cyframi liczby zapisane słownie.</b>			
<b>Wymieniam kolejne liczby.</b>			