

Rozkład liczb na składniki

Rozkład liczb na setki, dziesiątki i jedności:

$$237 = 200 + 30 + 7$$

Rozkład liczb na dowolne składniki:

$$237 = 100 + 130 + 7$$

Teraz Twoja kolej. Rozłóż poniższe liczby na składniki (postępując się różnymi metodami).

1. $562 = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$
2. $817 = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$
3. $298 = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$
4. $117 = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$
5. $479 = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$
6. $626 = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$
7. $301 = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$
8. $760 = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$