

## ZADANIA DLA KLASY 4

### ZESTAW 7

2. Na dziedzińcu szkolnym znajduje się 19 dziewcząt i 12 chłopców. Ilu co najmniej uczniów musi dojść, aby można było ich ustawić w 6 rzędach po tyle samo osób w każdym rzędzie?

3. Dwadzieścia minut temu było tyle minut po godzinie czwartej ile teraz brakuje minut do godziny piątej. Która jest wobec tego teraz godzina?

4. Wpisz brakujące cyfry

$$\begin{array}{r} 6 \square \\ + \square \square 3 \\ \hline \square \square 0 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 1 9 \square 8 \\ + \square \square \square 9 \square \\ \hline \square 0 1 1 1 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ * \quad 3 \\ \hline \square 4 1 0 \end{array}$$

5. Na obozie jest 40 uczniów, przy czym 19 uczniów zna język rosyjski, a 22 język niemiecki.

Co najwyżej ilu uczniów zna oba te języki?

Co najmniej ilu uczniów na tym obozie zna oba te języki?

UWAGA!

Pamiętaj zawsze zapisuj rozwiązania.