

DODAWANIE LICZB DWUCYFROWYCH

Dodawanie liczb dwucyfrowych możemy wykonywać za pomocą różnych sposobów.

Aby ułatwić sobie dodawanie dużych liczb, możemy je rozkładać.

Sposób 1

$$35 + 27 = \overbrace{35 + 20}^{55} + 7 = 62$$

Rozłóż drugą dodawaną liczbę na dziesiątki i jedności ($27=20+7$), a następnie dodaj powstałe liczby.

Sposób 2

$$35 + 27 = \overbrace{35 + 5}^{40} + 22 = 62$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 5 + 22 \end{array}$

Rozłóż drugą liczbę na dwa składniki ($27=5+22$), tak aby pierwszy składnik (czyli 5) uzupełniał nam (do pełnej dziesiątki) pierwszą liczbę ($35+5=40$). A następnie dodaj liczby.

Sposób 3

$$35 + 27 = \overbrace{30 + 20}^{50} + \overbrace{5 + 7}^{12} = 62$$

Rozłóż liczby na dziesiątki i jedności ($35=30+5$) ($27=20+7$). Zapisz te liczby, a następnie dodaj do siebie. Pamiętaj! Składniki możesz przestawiać.

POĆWICZ.

Zad.1 Oblicz, przy pomocy jednego sposobu. Wybierz z podanych wyżej, ten który jest dla Ciebie najlepszy.

$$46 + 35 =$$

$$29 + 24 =$$

$$57 + 15 =$$