

5 czerwca 2020 roku

T: Dodawanie liczb w zakresie 100 – rozwiązywanie zadań

- 1. Ćwiczenia interaktywne w rozkładaniu liczb dwucyfrowych na dziesiątki i jedności:** <https://www.topmarks.co.uk/place-value/place-value-charts>
- 2. Rozmowa z uczniami o sposobach na dodawanie liczb dwucyfrowych w zakresie 100, które poznali w tym tygodniu.**

Rozwiązywanie zadań w zeszycie (trzeba wpisać do zeszytu same przykłady) oraz na dodatkowej karcie z załącznika (dla chętnych).

SPOSOBY NA DODAWANIE LICZB DWUCYFROWYCH W ZAKRESIE 100

Sposób I - **dodaję do pierwszej liczby TYLKO dziesiątki drugiej liczby,**
 a potem dokładam resztę:

$$57 + 25 = 57 + 20 + 5 = 77 + 5 =$$

Teraz Twoja kolej, by poćwiczyć:

$$45 + 37 =$$

$$28 + 28 =$$

$$36 + 65 =$$

Sposób II – **najpierw dodaję jedności**, a potem dziesiątki

$$57 + 25 = 7 + 5 + 50 + 20 = 12 + 70 =$$

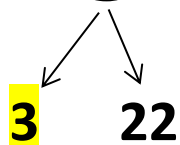
Teraz Twoja kolej, by poćwiczyć:

$$23 + 37 =$$

$$17 + 48 =$$

$$56 + 36 =$$

Sposób III – **dopełniam pierwszą z liczb do kolejnej dziesiątki**, a potem **dokładam resztę z drugiej liczby**:

$$57 + 25 = 57 + 3 + 22 = 60 + 22 =$$


Teraz Twoja kolej, by poćwiczyć:

$$59 + 35 =$$

$$48 + 18 =$$

$$26 + 65 =$$

UWAGA!

Rozwiązanie przykładów na dodawanie zostanie sprawdzone na następnych zajęciach online w najbliższy wtorek (9.06.) o 17.00.

3. Ćwiczenia interaktywne: www.starfall.com/h/addsub/math-journey/?t=296210236 - rozgrzewka

<https://www.digipuzzle.net/minigames/mathpyramid/mathpyramid.htm?language=english&linkback=../../education/index.htm> - piramida