

Nauka „zdalna” matematyki jest bardzo trudna. Dlatego będę wybierał tematy, które są łatwiejsze do samodzielnej nauki. Jeżeli czegoś nie zrozumiesz, to się nie martw – wszystko jeszcze raz wytłumaczę na lekcji w szkole. Proszę jednak **POSTARAJ SIĘ!**

Temat: Dodawanie ułamków dziesiętnych. (*Piszemy to w zeszycie w kratkę.*)

Zad.1. Dodaj pisemnie:

a) $81,25 + 65,4 =$

Rozwiązanie:

$$\begin{array}{r} 81,25 \\ + 65,40 \\ \hline 146,65 \end{array}$$

b) $421,3 + 59,124 =$

Rozwiązanie:

$$\begin{array}{r} 421,300 \\ + 59,124 \\ \hline 480,424 \end{array}$$

Wszyscy wiemy, że w dodawaniu pisemnym trzeba zapisywać jednościs pod jednościami, dziesiątki pod dziesiątkami itd. Trzeba o tym pamiętać także w wypadku ułamków dziesiętnych. **Przy takim zapisie zawsze przecinek znajduje się pod przecinkiem. W razie potrzeby dopisujemy odpowiednią ilość zer.**

Dodaj pisemnie:

Poziom A

- a) $1,4 + 3,2$
- b) $1,77 + 2,11$
- c) $4,15 + 3,72$
- d) $0,08 + 3,91$

- e) $0,66 + 0,31$
- f) $7,62 + 2,23$
- g) $9,15 + 0,63$
- h) $12,4 + 53,4$

- i) $4,53 + 2,13$
- j) $54,21 + 33,54$
- k) $43,43 + 12,34$
- l) $52,73 + 13,24$

Poziom B

- a) $3,8 + 5,3$
- b) $4,23 + 5,84$
- c) $63,1 + 23,9$
- d) $12,72 + 54,43$

- e) $62,83 + 11,23$
- f) $9,9 + 1,3$
- g) $35,3 + 74,6$
- h) $27,33 + 42,74$

- i) $55,12 + 64,67$
- j) $7,24 + 6,18$
- k) $57,76 + 85,33$
- l) $2,454 + 3,338$

Poziom C

- a) $1,2 + 0,13$
- b) $0,042 + 61,12$
- c) $23,32 + 43,6$
- d) $63,1 + 12,73$

- e) $25,3 + 13,249$
- f) $1,23 + 72,7$
- g) $45,121 + 2,55$
- h) $83,2 + 2,14$

- i) $7,34 + 51,1$
- j) $4,5 + 13,23$
- k) $5,899 + 13,1$
- l) $24,25 + 133,649$

Poziom D

- a) $23,548 + 0,063$
- b) $84,23 + 9,999$
- c) $2,936 + 74,87$
- d) $9,643 + 6,49$

- e) $65,76 + 6,758$
- f) $1,234 + 56,78$
- g) $83,9 + 6,842$
- h) $94,55 + 9,708$

- i) $8,645 + 85,74$
- j) $65,83 + 0,099$
- k) $84,087 + 9,06$
- l) $75,45 + 133,099$