

Zadania dla szkoły podstawowej *Zestaw I (20 IX)***Zadanie 1.** Uzupełnij puste miejsca cyframi tak, aby zachodziła równość

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & & 2 & & 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & 4 & & 5 \\ \hline \end{array} = 67890.$$

Zadanie 2. Liczba A jest 2 razy większa od liczby B , liczba B jest 3 razy większa od liczby C , liczba C jest 4 razy większa od liczby D , a liczba D jest 5 razy większa od liczby E . Ile razy większa od liczby E jest:

- a) liczba A ,
b) suma liczb A, B, C, D, E ?

Zadanie 3. W małym sklepiku komputerowym stało 5 zestawów („składaków”) o średniej cenie 1400 złotych. Klient kupił zestaw za 1200 złotych. Jaka jest teraz średnia cena zestawu w sklepiku?**Zadanie 4.** Jaka liczba zakrył kwadracik?

$$27^2 = 9^{\blacksquare}$$

Zadanie 5. Rozetnij trójkąt na trzy figury, z których można złożyć prostokąt.Zadania dla szkoły podstawowej *Zestaw I (20 IX)***Zadanie 1.** Uzupełnij puste miejsca cyframi tak, aby zachodziła równość

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & & 2 & & 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & 4 & & 5 \\ \hline \end{array} = 67890.$$

Zadanie 2. Liczba A jest 2 razy większa od liczby B , liczba B jest 3 razy większa od liczby C , liczba C jest 4 razy większa od liczby D , a liczba D jest 5 razy większa od liczby E . Ile razy większa od liczby E jest:

- a) liczba A ,
b) suma liczb A, B, C, D, E ?

Zadanie 3. W małym sklepiku komputerowym stało 5 zestawów („składaków”) o średniej cenie 1400 złotych. Klient kupił zestaw za 1200 złotych. Jaka jest teraz średnia cena zestawu w sklepiku?**Zadanie 4.** Jaka liczba zakrył kwadracik?

$$27^2 = 9^{\blacksquare}$$

Zadanie 5. Rozetnij trójkąt na trzy figury, z których można złożyć prostokąt.Zadania dla szkoły podstawowej *Zestaw I (20 IX)***Zadanie 1.** Uzupełnij puste miejsca cyframi tak, aby zachodziła równość

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & & 2 & & 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & 4 & & 5 \\ \hline \end{array} = 67890.$$

Zadanie 2. Liczba A jest 2 razy większa od liczby B , liczba B jest 3 razy większa od liczby C , liczba C jest 4 razy większa od liczby D , a liczba D jest 5 razy większa od liczby E . Ile razy większa od liczby E jest:

- a) liczba A ,
b) suma liczb A, B, C, D, E ?

Zadanie 3. W małym sklepiku komputerowym stało 5 zestawów („składaków”) o średniej cenie 1400 złotych. Klient kupił zestaw za 1200 złotych. Jaka jest teraz średnia cena zestawu w sklepiku?**Zadanie 4.** Jaka liczba zakrył kwadracik?

$$27^2 = 9^{\blacksquare}$$

Zadanie 5. Rozetnij trójkąt na trzy figury, z których można złożyć prostokąt.Zadania dla szkoły podstawowej *Zestaw I (20 IX)***Zadanie 1.** Uzupełnij puste miejsca cyframi tak, aby zachodziła równość

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & & 2 & & 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & 4 & & 5 \\ \hline \end{array} = 67890.$$

Zadanie 2. Liczba A jest 2 razy większa od liczby B , liczba B jest 3 razy większa od liczby C , liczba C jest 4 razy większa od liczby D , a liczba D jest 5 razy większa od liczby E . Ile razy większa od liczby E jest:

- a) liczba A ,
b) suma liczb A, B, C, D, E ?

Zadanie 3. W małym sklepiku komputerowym stało 5 zestawów („składaków”) o średniej cenie 1400 złotych. Klient kupił zestaw za 1200 złotych. Jaka jest teraz średnia cena zestawu w sklepiku?**Zadanie 4.** Jaka liczba zakrył kwadracik?

$$27^2 = 9^{\blacksquare}$$

Zadanie 5. Rozetnij trójkąt na trzy figury, z których można złożyć prostokąt.