











W pewnej szkole na lekcjach matematyki uczniowie zdobywają kolorowe znaczki za wykonane zadania o różnym stopniu trudności. Każdy znaczek jest wart pewną ilość punktów.





			
2 punkty	4 punkty	6 punktów	8 punktów

W ciągu tygodnia mają zdobyć co najmniej 60 punktów. Sami decydują, jakie zadania wykonają. Ile zadań z danego rodzaju muszą zrobić, żeby uzyskać wymaganą liczbę punktów? Wpisz brakujące liczby.

-  2 punkty · zadań = 60 punktów
-  4 punkty · zadań = 60 punktów
-  6 punkty · zadań = 60 punktów

 Czy 8 takich zadań wystarczy, by zdobyć wymaganą liczbę punktów? Nie Tak

W pewnym tygodniu zdobyli takie ilości znaczków. Oblicz, ile zdobyli punktów.

<i>Asia</i>	
	$2 \cdot 9 = \text{input}$ $4 \cdot 7 = \text{input}$ $6 \cdot 3 = \text{input}$ $\text{input} + \text{input} + \text{input} = \text{input}$
<i>Beata</i>	
	$\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$ $\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$ $\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$ $\text{input} + \text{input} + \text{input} = \text{input}$
<i>Filip</i>	
	$\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$ $\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$ $\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$ $\text{input} + \text{input} + \text{input} = \text{input}$
<i>Jarek</i>	
	$\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$ $\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$ $\text{input} + \text{input} = \text{input}$

Czy wszystkim uczniom udało się zdobyć wymaganą liczbę punktów? Zaznacz właściwą odpowiedź.

Nie Tak