

Postępuj zgodnie z poleceniami...



Oblicz i uzupełnij działania.



$$2 + 2 = \square \text{ lub } 2 \cdot 2 = \square$$



$$2 + 2 + 2 = \square \text{ lub } 2 \cdot 3 = \square$$



$$3 + 3 = \square \text{ lub } 3 \cdot 2 = \square$$



To są pieniądze Marka i jego starszej siostry Kasi. Oblicz, ile pieniędzy ma Marek, a ile Kasia.

pieniądze Marka



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$2 \cdot 5 = \square$$

pieniądze Kasi



$$5 + 5 + 5 = \square$$

$$5 \cdot 3 = \square$$



To są zabawki Janka. Oblicz, ile Janek ma zabawek.



$$3 + 3 + 3 = \square \text{ lub } 3 \cdot 3 = \square$$



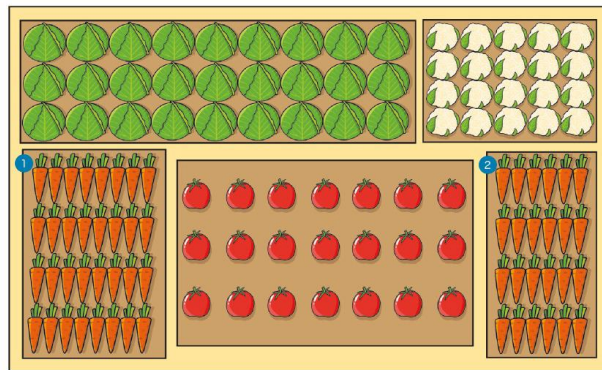
Połącz liniami działania, które będą miały takie same wyniki.

$$\begin{array}{cccc}
 3 \cdot 5 = & 6 \cdot 3 = & 2 \cdot 8 = & 7 \cdot 4 = \\
 & 6 \cdot 1 = & & & \\
 1 \cdot 6 = & & 4 \cdot 7 = & 7 \cdot 0 = \\
 & 5 \cdot 8 = & 3 \cdot 6 = & & \\
 & & 4 \cdot 2 = & 8 \cdot 5 = \\
 5 \cdot 3 = & & & & \\
 & 8 \cdot 2 = & 0 \cdot 7 = & & \\
 & & & & 2 \cdot 4 =
 \end{array}$$



Oto plan ogródka pani Wandy. Ile poszczególnych warzyw posadzi pani Wanda?

-  - kapusta
-  - kalafior
-  - marchewka
-  - pomidor



$$\begin{array}{ccc}
 \text{cabbage} & \rightarrow & \square \cdot \square = \square \\
 \text{cauliflower} & \rightarrow & \square \cdot \square = \square \\
 \text{tomato} & \rightarrow & \square \cdot \square = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 \text{1 carrot} & \rightarrow & \square \cdot \square = \square \\
 \text{2 carrots} & \rightarrow & \square \cdot \square = \square \\
 \text{1 carrot} + \text{2 carrots} & \rightarrow & \square + \square = \square
 \end{array}$$



Wpisz wyniki.

3											$3 \cdot 1 =$ <input type="text"/>
3	3										$3 \cdot 2 =$ <input type="text"/>
3	3	3									$3 \cdot 3 =$ <input type="text"/>
3	3	3	3								$3 \cdot 4 =$ <input type="text"/>
3	3	3	3	3							$3 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
3	3	3	3	3	3						$3 \cdot 6 =$ <input type="text"/>
3	3	3	3	3	3	3					$3 \cdot 7 =$ <input type="text"/>
3	3	3	3	3	3	3	3				$3 \cdot 8 =$ <input type="text"/>
3	3	3	3	3	3	3	3	3			$3 \cdot 9 =$ <input type="text"/>



Pan Jan posadził w swoim sadzie jabłonie i śliwy w równych rzędach. Których drzew posadził więcej?

jabłonie

· =

śliwy

· =

Pan Jan posadził więcej .

Zadania pochodzą z książki *Lubię liczyć. Tabliczka mnożenia na dobry początek* autorstwa Grażyny Kołakowskiej, wydanej przez wydawnictwo Wilga (ilustracje Shutterstock.com).





W pewnej szkole na lekcjach matematyki uczniowie zdobywają kolorowe znaczkę 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.

Asia

$2 \cdot 9 = \text{input}$	$4 \cdot 7 = \text{input}$	$6 \cdot 3 = \text{input}$	$\text{input} + \text{input} + \text{input} = \text{input}$

Beata

$\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$	$\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$	$\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$	$\text{input} + \text{input} + \text{input} = \text{input}$

Filip

$\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$	$\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$	$\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$	$\text{input} + \text{input} + \text{input} = \text{input}$

Jarek

$\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$	$\text{input} \cdot \text{input} = \text{input}$	$\text{input} + \text{input} = \text{input}$	

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

Nie Tak