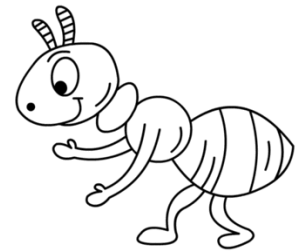


## Witam uczniów klasy trzeciej!



**Temat:** W krainie mrówek – rozwiązujemy zadania logiczne

Na dzisiejszych zajęciach chcę aby popracowały Wasze główki pomożemy znanym już z klasy drugiej mrówką, które przygotowały kilka zadań.

Oto pierwsze zadanie:

$(\text{cherry}) \cdot 9 + (\text{cherry}) \cdot 9 = 54$

$14 + (\text{grass}) \cdot 14 = 28$

$18 : (\text{blueberry}) + (\text{blueberry}) \cdot (\text{cherry}) = 21$

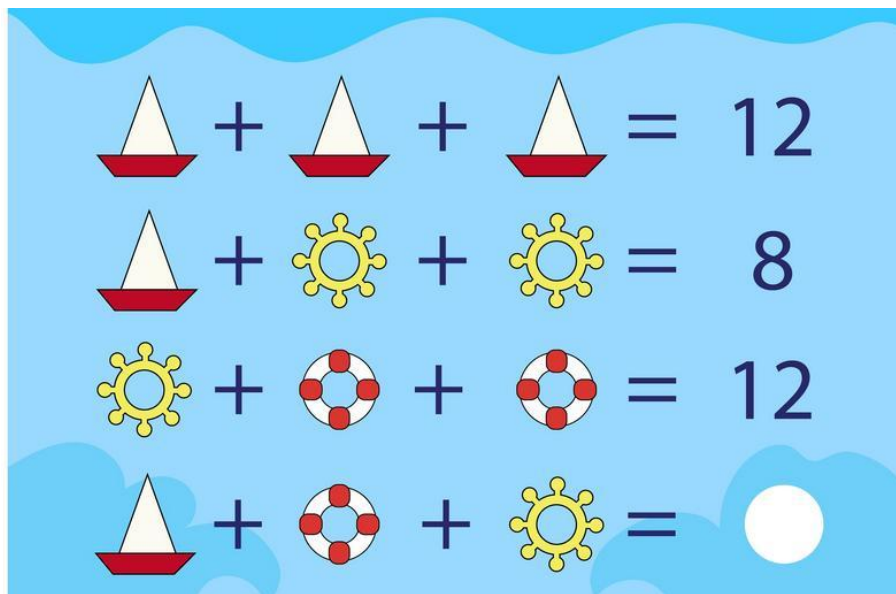
$(\text{leaves}) \cdot (\text{cherry}) + (\text{leaves}) \cdot 9 = 24$

Legend icons: cherry, blueberry, leaves, grass.

Czy wiesz jakie liczby kryją te rysunki? Pomyśl!

$(\text{cherry}) =$   $(\text{blueberry}) =$   $(\text{leaves}) =$   $(\text{grass}) =$

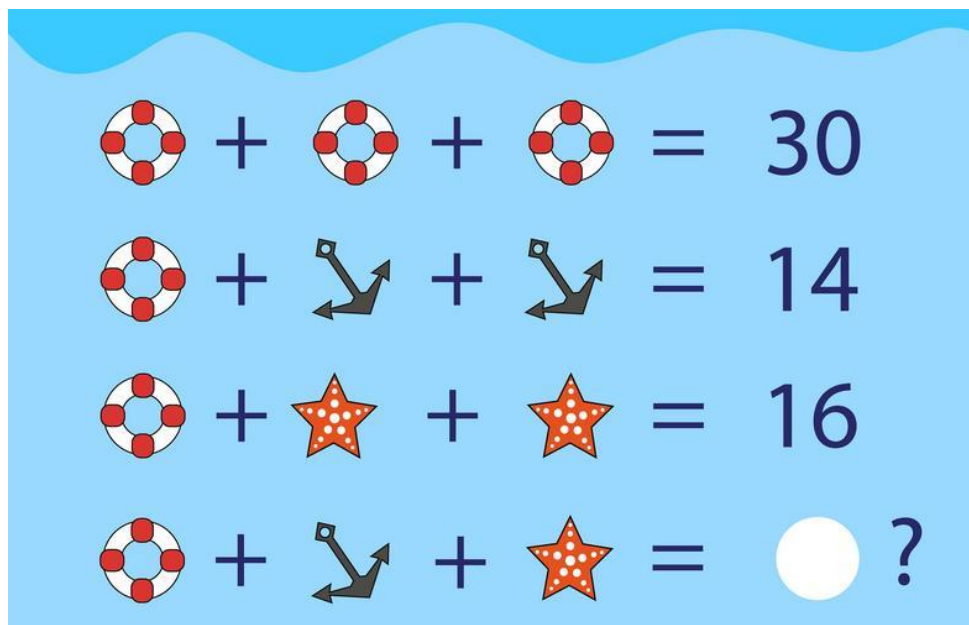
## Zadanie 2.



Czy znasz wynik?

Wynik =

## Zadanie 3



Znasz już wynik?

Należy wpisać wynik, który wynosi =

#### Zadanie 4



Ciekawa jestem komu uda się rozwiązać to zadanie?

Podpowiem mrówki zrobiły tu pewien haczyk. Przyjrzyj się uważnie i zwróć uwagę na wygląd kwiatków.

$$\begin{array}{l} \text{tulipan} + \text{tulipan} + \text{tulipan} = 60 \\ \text{tulipan} + \text{fioletowy} + \text{fioletowy} = 30 \\ \text{fioletowy} - \text{żółty} = 3 \\ \text{żółty} + \text{tulipan} \times \text{fioletowy} = ? \end{array}$$

$$\text{tulipan} =$$

$$\text{fioletowy} =$$

$$\text{żółty} =$$

$$\text{fioletowy} =$$

Ostateczny wynik =

a) 102

b) 105

c) 81

Myślę, że daliście radę i mrówki zostały pokonane przez Wasze główki.

Dziękuję i zapraszam na kolejne spotkanie

Rozwiązania

Zad. 1



Zad. 2 =11

Zad. 3 =15

Zad. 4 c) 81