

"Летний марафон интерактивных презентаций"



# Тренажёр «Математическая головоломка - 2»

«Сложение и вычитание в пределах 20»

Математика

1 класс

Шипилова В.В., учитель начальных классов  
ТБОУ СОШ с.Новокуровка  
Хворостянский район  
Самарская область



Проанализируй приведённый пример.  
По очереди реши каждую пару.  
Проверь себя, нажав на вопрос.

### Подсказка

сумма  
а

перво  
е  
число

разнос  
ть

$$\boxed{\begin{matrix} 6+4 \\ 10 \end{matrix}} = \left( \begin{matrix} + & - \\ 4 & \end{matrix} \right) = \boxed{\begin{matrix} 6-4 \\ 2 \end{matrix}}$$

второ  
е  
число



$$\boxed{11} = \left( + \begin{matrix} ? \\ 5 \end{matrix} - \right) = \boxed{?}$$

$$\boxed{6} = \left( + \begin{matrix} 4 \\ ? \end{matrix} - \right) = \boxed{?}$$



$$\boxed{?} = \left( + \begin{matrix} ? \\ 4 \end{matrix} - \right) = \boxed{4}$$

$$\boxed{5} = \left( + \begin{matrix} ? \\ ? \end{matrix} - \right) = \boxed{3}$$



$$\boxed{16} = \left( + \begin{matrix} ? \\ 7 \end{matrix} - \right) = \boxed{2}$$

$$\boxed{12} = \left( + \begin{matrix} ? \\ 8 \end{matrix} - \right) = \boxed{?}$$



$$\boxed{?} = \left( + \begin{matrix} ? \\ 9 \end{matrix} - \right) = \boxed{4}$$

$$\boxed{4} = \left( + \begin{matrix} ? \\ ? \end{matrix} - \right) = \boxed{0}$$



$$\boxed{11} = \left( + \overset{6}{?} - \right) = \boxed{?}$$

$$\boxed{?} = \left( + \overset{?}{8} - \right) = \boxed{4}$$



$$\boxed{3} = \left( + \overset{1}{?} - \right) = \boxed{?}$$

$$\boxed{9} = \left( + \overset{?}{?} - \right) = \boxed{1}$$





$$\boxed{?} = \left( + \overset{6}{?} - \right) = \boxed{1}$$

$$\boxed{11} = \left( + \overset{?}{2} - \right) = \boxed{?}$$



$$\boxed{?} = \left( + \begin{matrix} ? \\ 3 \end{matrix} - \right) = \boxed{2}$$

$$\boxed{9} = \left( + \begin{matrix} ? \\ ? \end{matrix} - \right) = \boxed{5}$$



## *Усточники*

[https://catherineasquithgallery.com/uploads/posts/2021-02/1613625382\\_18-p-fon-dlya-prezentatsii-matematika-v-nachaln-21.jpg](https://catherineasquithgallery.com/uploads/posts/2021-02/1613625382_18-p-fon-dlya-prezentatsii-matematika-v-nachaln-21.jpg)

<https://img.favpng.com/20/24/13/word-syllable-slide-show-stress-presentation-png-favpng-YYYVTw9CkaxzyMWGf7dnd4W8q.jpg>

