

"Летний марафон интерактивных презентаций"



# Тренажёр «Математическая головоломка»

«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

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

второ  
е  
число



$$\boxed{?} = \left( \begin{array}{c} + \\ 5 \\ - \\ 6 \end{array} \right) = \boxed{1}$$

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

$$\boxed{?} = \left( \begin{array}{c} + \\ 4 \\ - \\ 1 \end{array} \right) = \boxed{?}$$

$$\boxed{?} = \left( \begin{array}{c} + \\ 5 \\ - \\ 4 \end{array} \right) = \boxed{?}$$

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

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

$$\boxed{?} = \left( \begin{array}{c} + \\ 8 \\ - \\ 6 \end{array} \right) = \boxed{?}$$

$$\boxed{?} = \left( \begin{array}{c} + \\ 5 \\ - \\ 2 \end{array} \right) = \boxed{?}$$

$$\boxed{?} = \left( \begin{array}{c} + \\ 3 \\ - \\ 1 \end{array} \right) = \boxed{?}$$

$$\boxed{?} = \left( \begin{array}{c} + \\ 7 \\ - \\ 5 \end{array} \right) = \boxed{?}$$

$$\boxed{?} = \left( \begin{array}{c} + \\ 8 \\ - \\ 1 \end{array} \right) = \boxed{?}$$

$$\boxed{?} = \left( \begin{array}{c} + \\ 4 \\ - \\ 2 \end{array} \right) = \boxed{?}$$



$$\boxed{?} = \left( \begin{array}{c} + \\ 5 \\ - \\ 2 \end{array} \right) = \boxed{?}$$

$$\boxed{?} = \left( \begin{array}{c} + \\ 9 \\ - \\ 2 \end{array} \right) = \boxed{?}$$

$$\boxed{?} = \overset{3}{\text{red}} \left( + \overset{3}{\text{blue}} - \right) = \boxed{?}$$

$$\boxed{?} = \overset{4}{\text{red}} \left( + \overset{1}{\text{blue}} - \right) = \boxed{?}$$

## *Источники*

[https://st3.depositphotos.com/2236871/12603/v/950/depositphotos\\_126037110-stock-illustration-retro-seamless-pattern-background-in.jpg](https://st3.depositphotos.com/2236871/12603/v/950/depositphotos_126037110-stock-illustration-retro-seamless-pattern-background-in.jpg)

<https://sun9-42.userapi.com/c623916/v623916492/248f/RbTBN8jnzGg.jpg>

