

"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

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

второ
е
число



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

$$\boxed{11} = \left(+ \begin{matrix} ? \\ 2 \end{matrix} - \right) = \boxed{?}$$



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

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



Усточники

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

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

