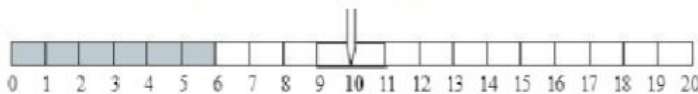


Събиране на 6 с едноцифрено число

Попълнете празните квадратчета:



$$6 + \boxed{5} = 10 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$6 + \boxed{5}$ $= 10 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

$\boxed{4} + \boxed{\quad}$

$$6 + \boxed{6} = 10 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$6 + \boxed{6}$ $= 10 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$$6 + 5$$
 $\longrightarrow 10 + 1$

$6 + 5$ $\longrightarrow 10 + 1$

$$\begin{array}{c} 6 \\ + \end{array} \begin{array}{c} 5 \\ \swarrow \\ 6 + 4 + 1 \end{array} = ?$$

$6 + 4 + 1 = 10 + 1 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

$$6 + 5 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ + \end{array} \begin{array}{c} 6 \\ \swarrow \\ 6 + 4 + 2 \end{array} = ?$$

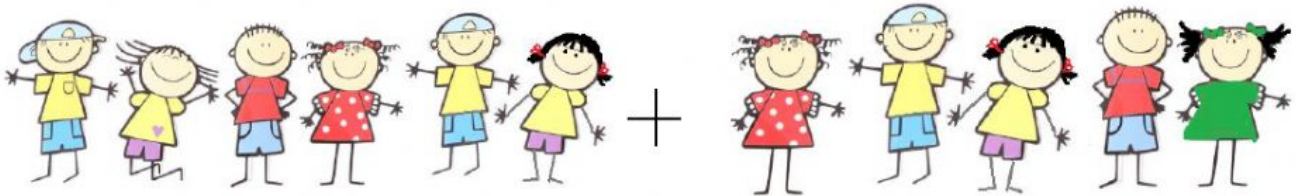
$6 + 4 + 2 = \boxed{\quad} \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

$6 + 6 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

Свържете с моливчето:

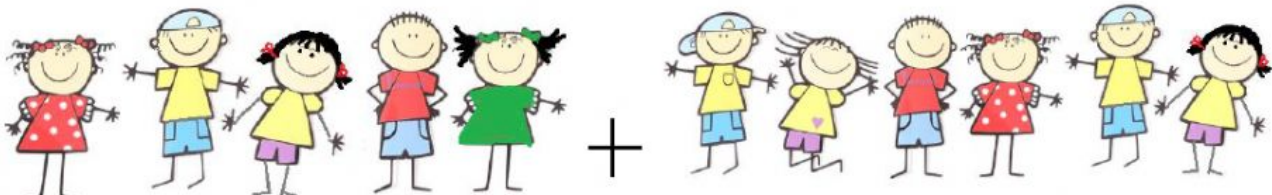


*Косьо написал 6 покани за рождения си ден, а след това - още 5. Колко деца общо е поканил Косьо на рождения си ден?



Отговор: деца

*На рождения ден на Косьо първо пристигнали 5 деца, а малко по-късно – още 6. Колко деца общо са били на рождения ден на Косьо?



Отговор: деца

*Ако разместим местата на събирамите, сборът не се променя:

$$5 + 6 = 11 \quad 6 + 5 = 11 \quad 5 + 6 = 6 + 5$$

*Как се нарича това свойство на действие събиране?

Отговор: _____ свойство