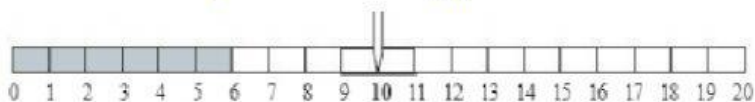


Събиране на 6 с едноцифрено число

Попълнете празните квадратчета:



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

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

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

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

$$6 + 5$$

→

$$10 + 1$$

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

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

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

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

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



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

Свържете с моливчето:



$$6 \text{ кг} + 5 \text{ кг}$$



$$6 \text{ кг} + 7 \text{ кг}$$



$$6 \text{ кг} + 6 \text{ кг}$$



$$6 \text{ кг} + 9 \text{ кг}$$



$$6 \text{ кг} + 8 \text{ кг}$$



11 кг



12 кг



13 кг

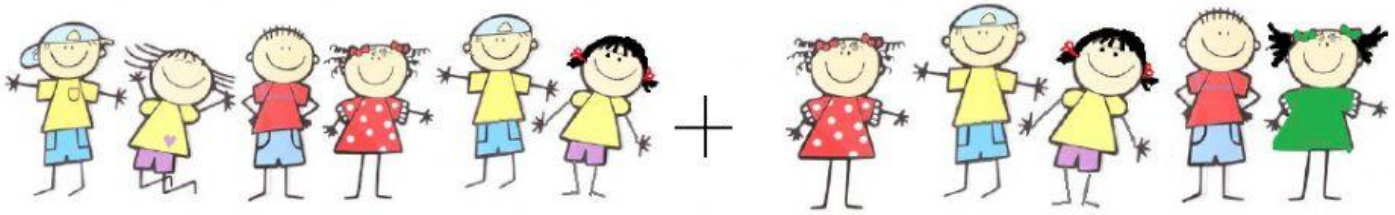


14 кг



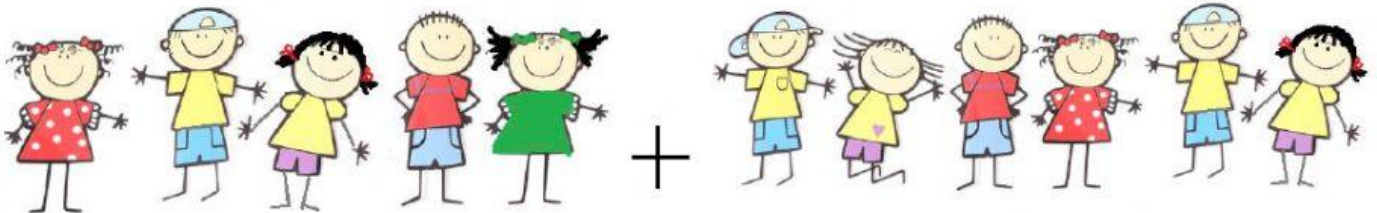
15 кг

*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 събираемите, 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