

Problèmes d'additions - Chiffres jusqu'à 20

Lis les problèmes. Inscris la réponse.
Un exemple :

Il y a 15  fleurs.

Sabine en cueille 2 en plus.
Combien aura-t-elle de fleurs ?

$$\underline{15} + \underline{2} = \underline{17}$$

Il y a 17  fleurs.

Sabine en cueille 3 en plus.
Combien aura-t-elle de fleurs ?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a 10  fleurs.

Sabine en cueille 5 en plus.
Combien aura-t-elle de fleurs ?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a 9  fleurs.

Sabine en cueille 4 en plus.
Combien aura-t-elle de fleurs ?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a 16  fleurs.

Sabine en cueille 4 en plus.
Combien aura-t-elle de fleurs ?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a 13  fleurs.

Sabine en cueille 5 en plus.
Combien aura-t-elle de fleurs ?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a 15  fleurs.

Sabine en cueille 8 en plus.
Combien aura-t-elle de fleurs ?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a 13  fleurs.

Sabine en cueille 6 en plus.
Combien aura-t-elle de fleurs ?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a 15  fleurs.

Sabine en cueille 5 en plus.
Combien aura-t-elle de fleurs ?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$