

Problèmes soustractions - Chiffres jusqu'à 20

Lis les problèmes. Inscris la réponse.
Un exemple :

Il y a 13



3 papillons s'envolent. Combien en restent-ils ?

$$\underline{13} - \underline{3} = \underline{10}$$

Il y a 16



4 papillons s'envolent. Combien en restent-ils ?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a 20



5 papillons s'envolent. Combien en restent-ils ?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a



8 papillons s'envolent. Combien en restent-ils ?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a 12



3 papillons s'envolent. Combien en restent-ils ?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a 17



4 papillons s'envolent. Combien en restent-ils ?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a 15



6 papillons s'envolent. Combien en restent-ils ?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a 13



1 papillons s'envolent. Combien en restent-ils ?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Il y a 14



2 papillons s'envolent. Combien en restent-ils ?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$