

# 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 ?

$$\underline{16} - \underline{4} = \underline{12}$$

Il y a 20



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

$$\underline{20} - \underline{5} = \underline{15}$$

Il y a



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

$$\underline{19} - \underline{8} = \underline{11}$$

Il y a 12



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

$$\underline{12} - \underline{3} = \underline{9}$$

Il y a 17



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

$$\underline{17} - \underline{4} = \underline{13}$$

Il y a 15



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

$$\underline{15} - \underline{6} = \underline{9}$$

Il y a 13



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

$$\underline{13} - \underline{1} = \underline{12}$$

Il y a 14



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

$$\underline{14} - \underline{2} = \underline{12}$$