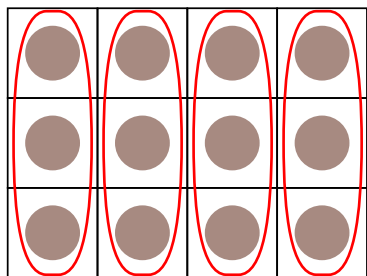


# 九九のきまり

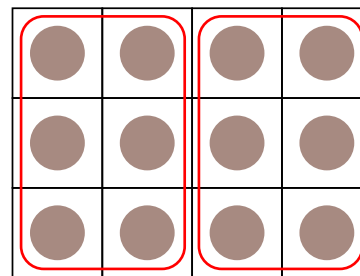
はこの中のチョコレートをいろいろなしきで計算しましょう。

けいさん



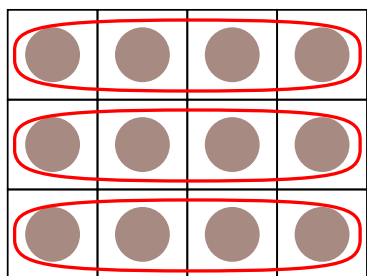
1かたまりの  
チョコレートが  
3つとして  
計算する

$$3 \times (\underline{\quad}) = 12$$



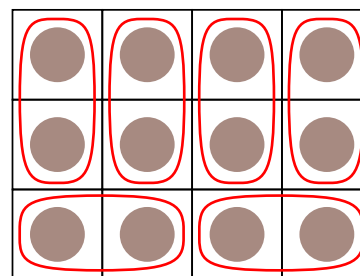
1かたまりの  
チョコレートが  
6つとして  
計算する

$$6 \times (\underline{\quad}) = 12$$



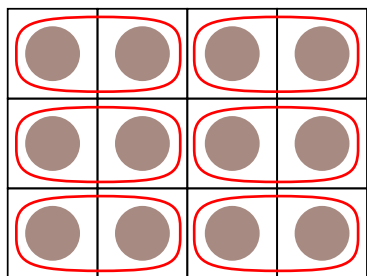
1かたまりの  
チョコレートが  
4つとして  
計算する

$$4 \times (\underline{\quad}) = 12$$



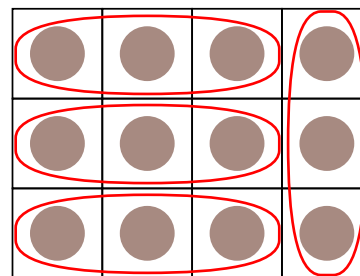
1かたまりの  
チョコレートが  
2つとして  
計算する

$$2 \times (\underline{\quad}) = 12$$



1かたまりの  
チョコレートが  
2つとして  
計算する

$$2 \times (\underline{\quad}) = 12$$



1かたまりの  
チョコレートが  
3つとして  
計算する

$$3 \times (\underline{\quad}) = 12$$