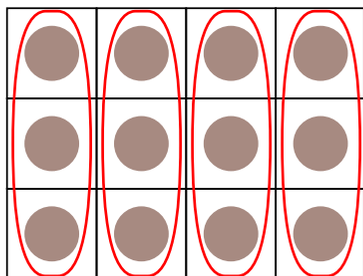


九九のきまり

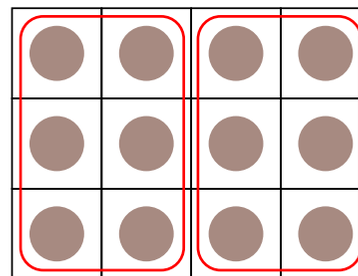
はこの中のチョコレートをいろいろなしきで計算しましょう。

けいさん



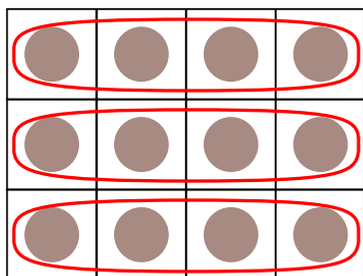
1かたまりの
チョコレートが
3つとして
計算する

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 12$$



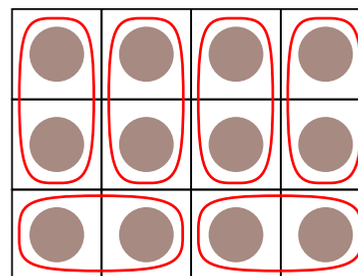
1かたまりの
チョコレートが
6つとして
計算する

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 12$$



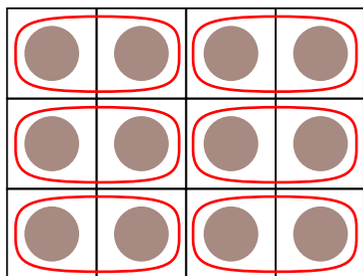
1かたまりの
チョコレートが
4つとして
計算する

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 12$$



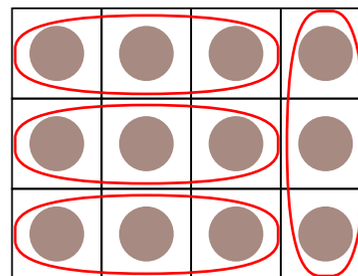
1かたまりの
チョコレートが
2つとして
計算する

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 12$$



1かたまりの
チョコレートが
2つとして
計算する

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 12$$



1かたまりの
チョコレートが
3つとして
計算する

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 12$$