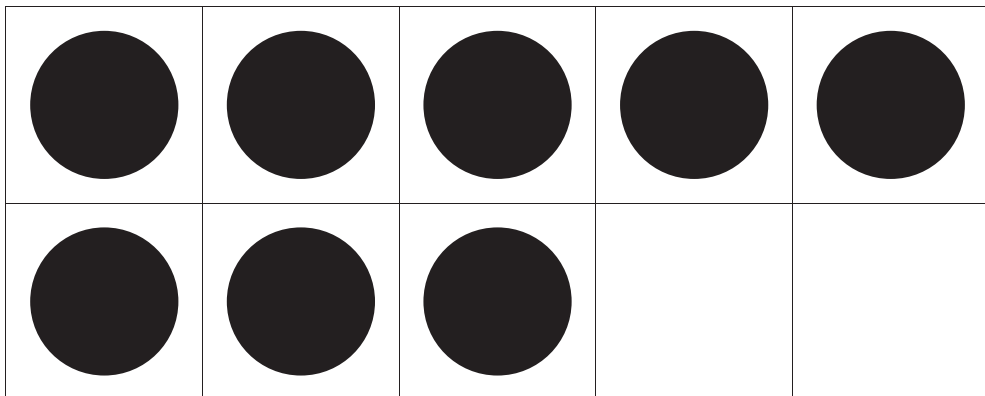
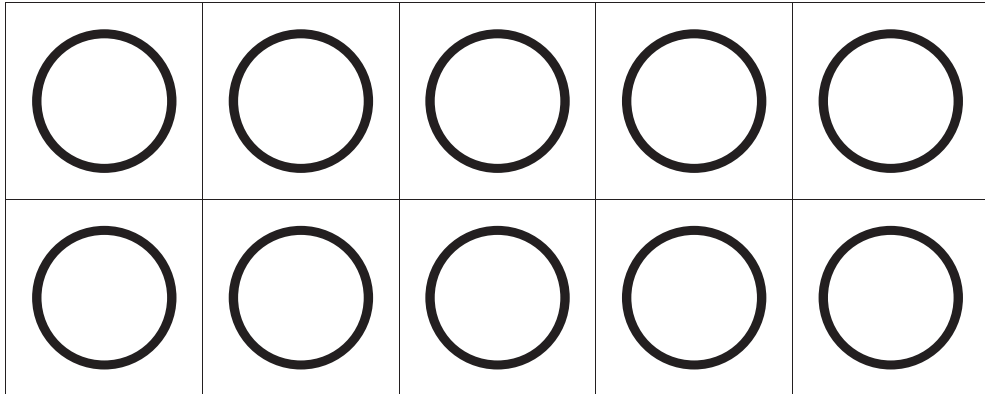


かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP4)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

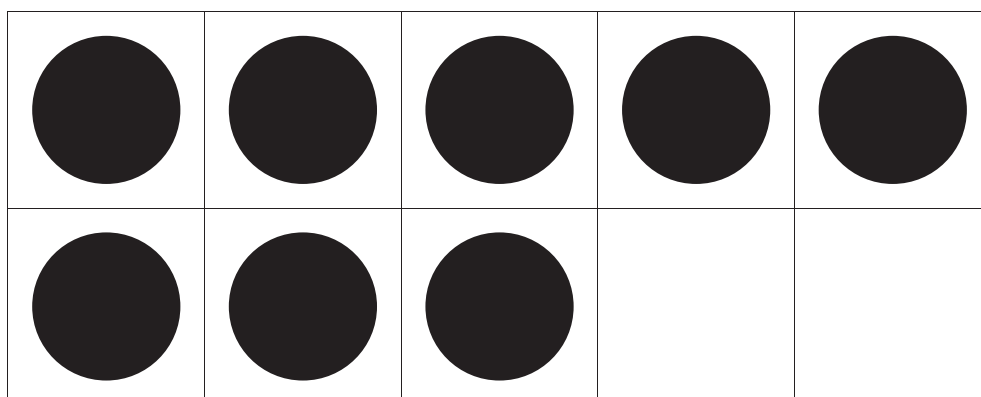
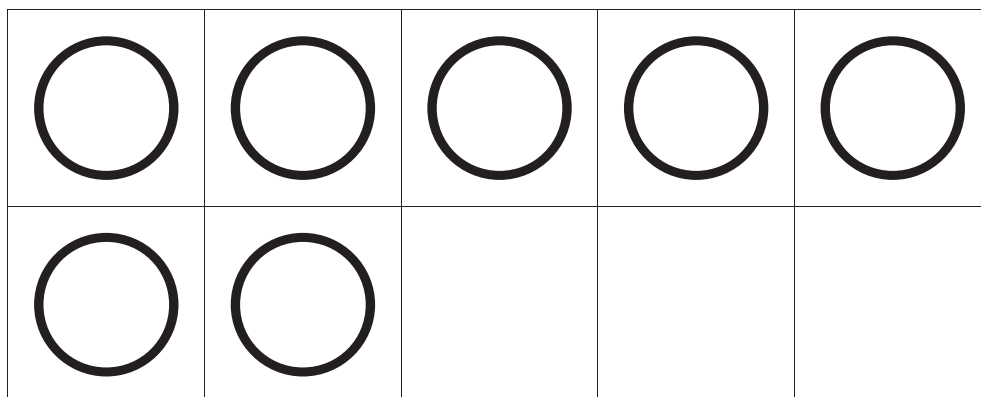


$$10 + 8 = \square$$

かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP4)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

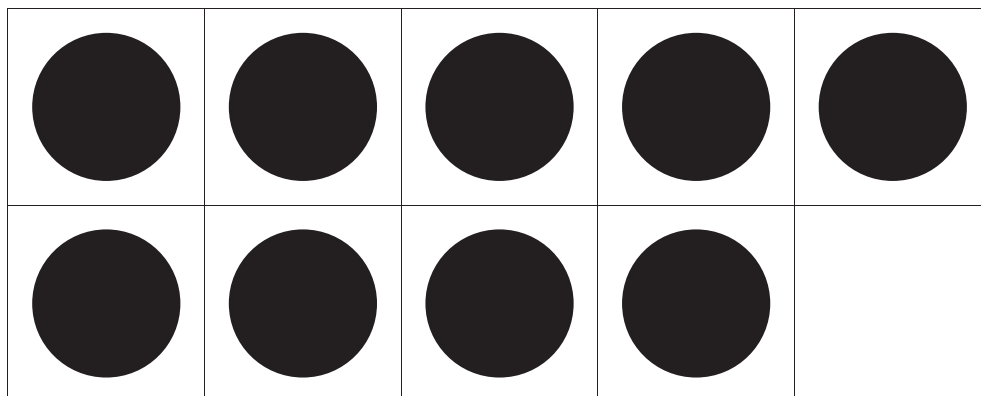
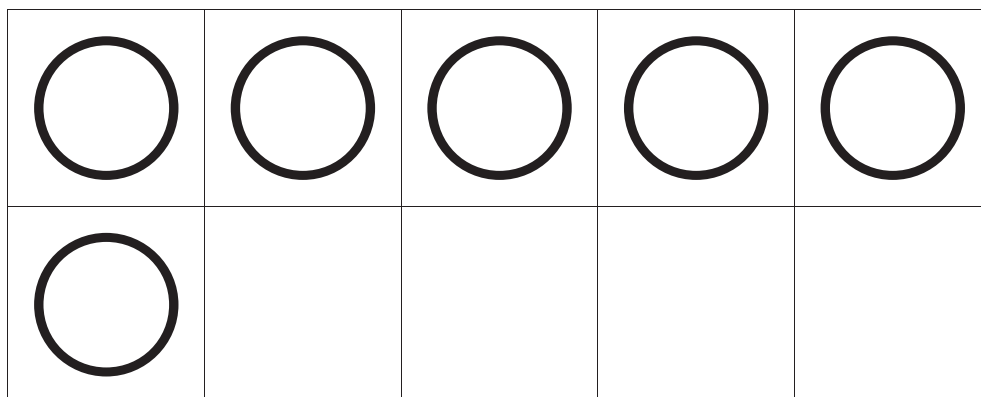


$$7 + 8 = \square$$

かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP4)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

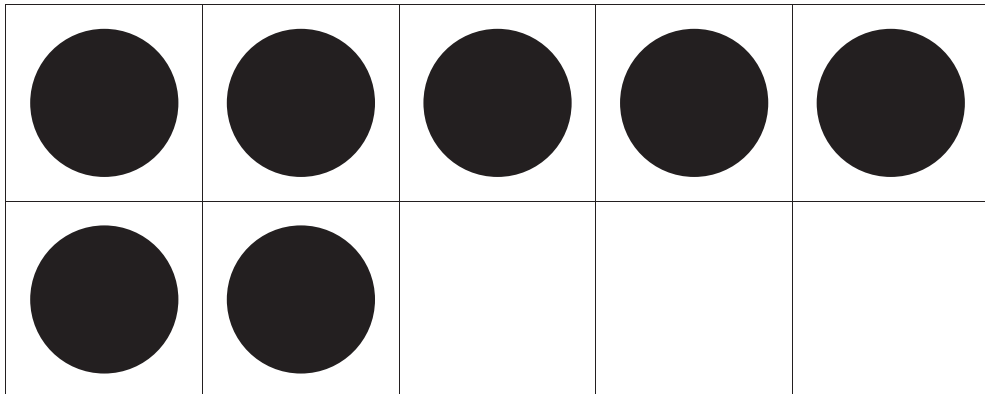
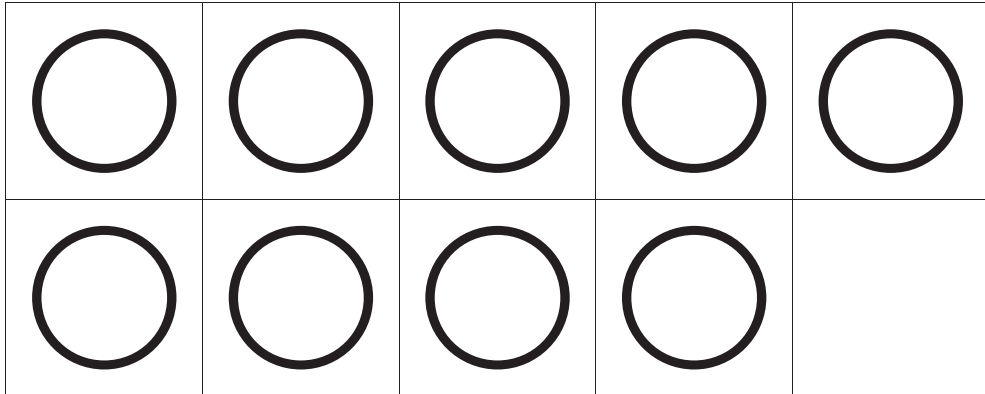


$$6 + 9 = \square$$

かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP4)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

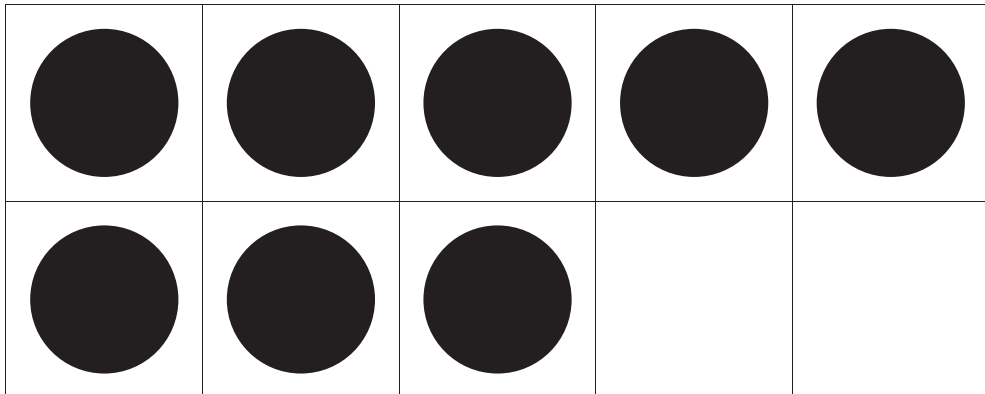
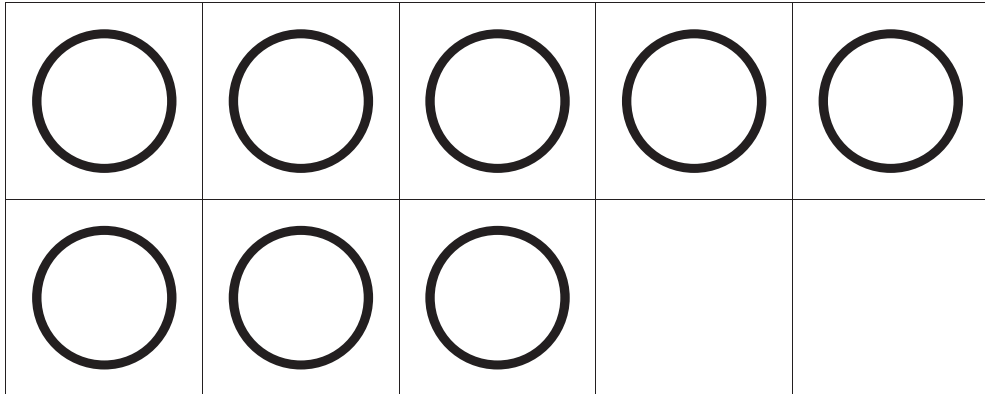


$$9 + 7 = \square$$

かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP4)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

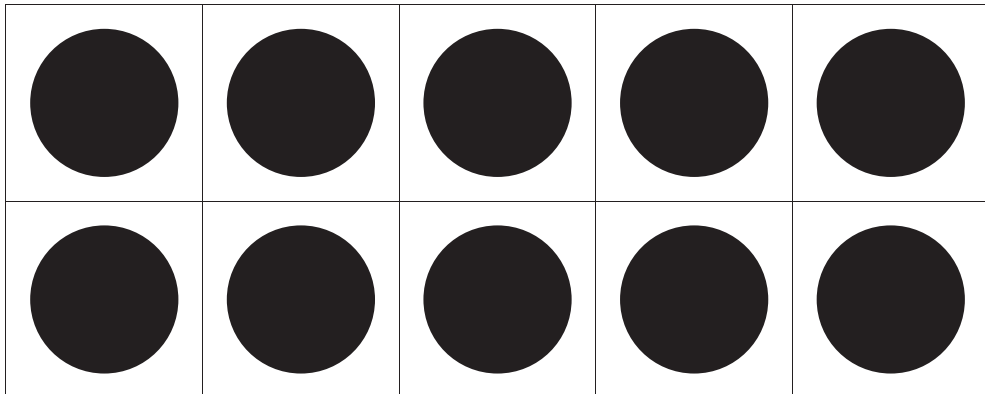
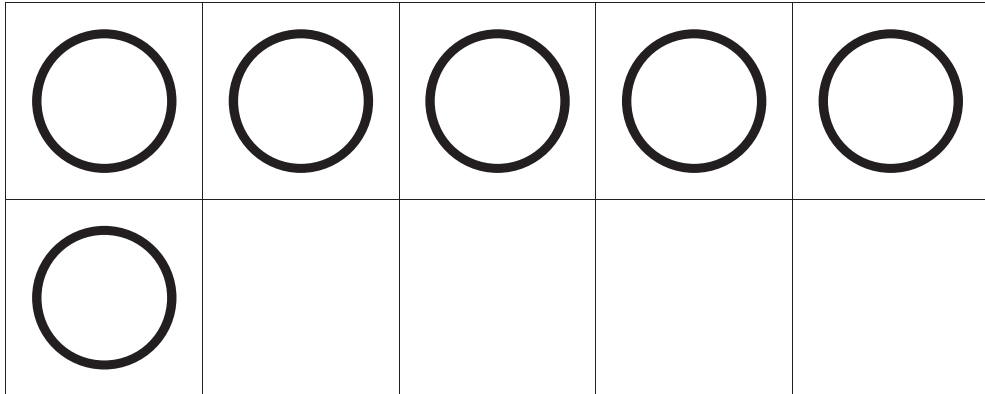


$$8 + 8 = \square$$

かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP4)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

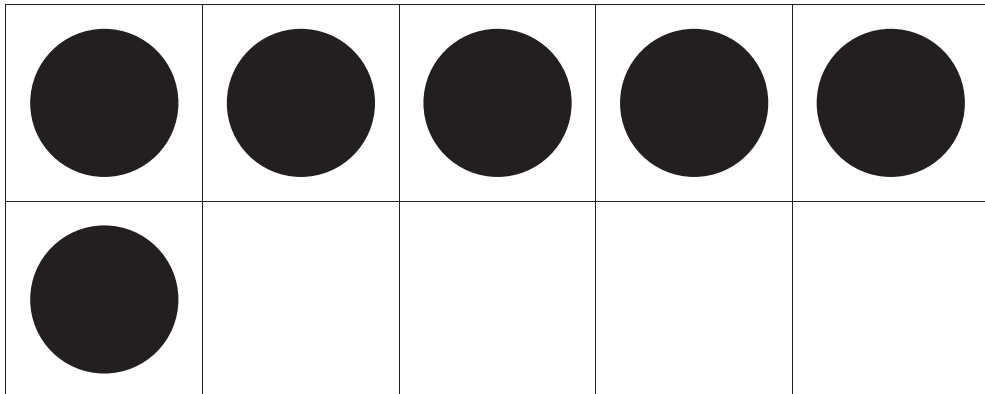
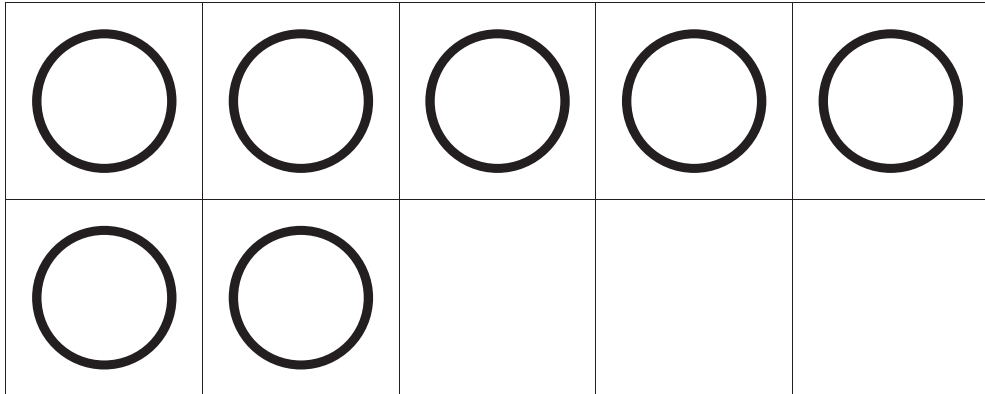


$$6 + 10 = \square$$

かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP4)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

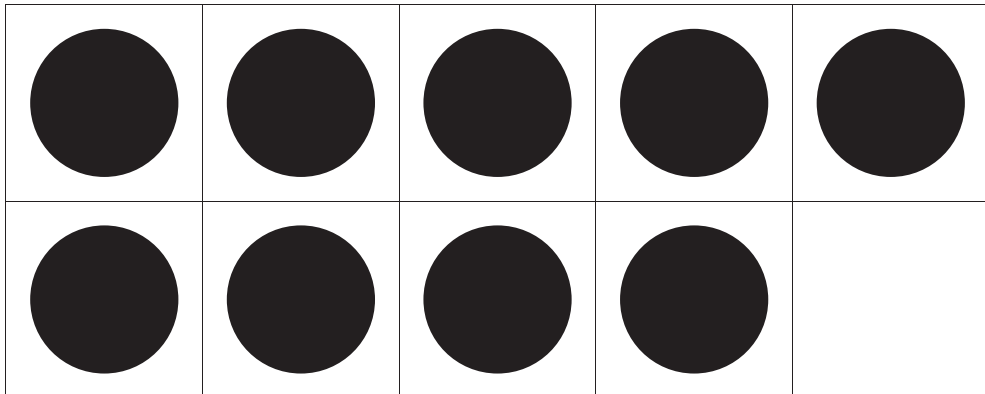
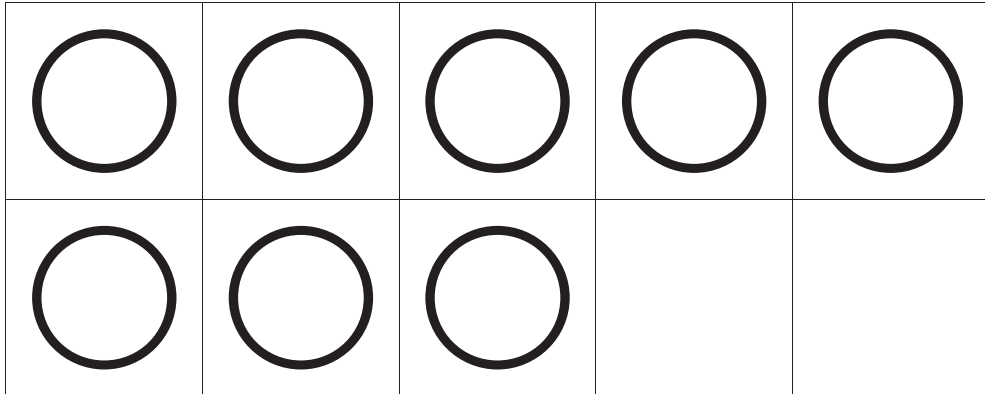


$$7 + 6 = \square$$

かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP4)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。



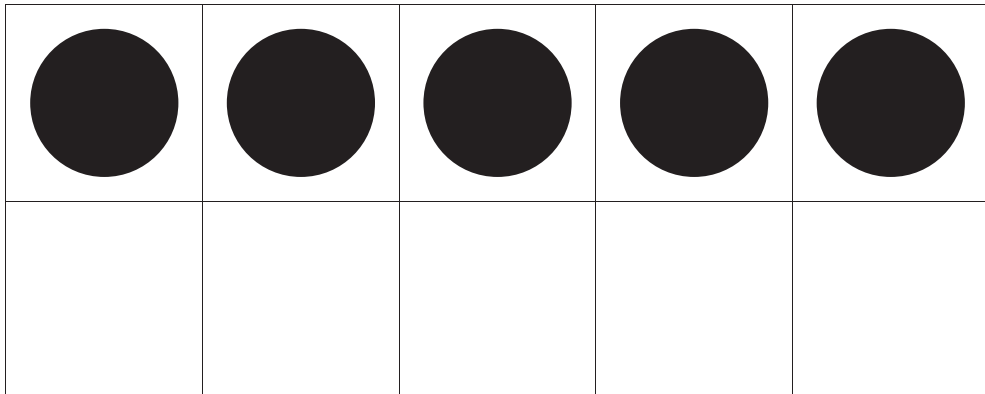
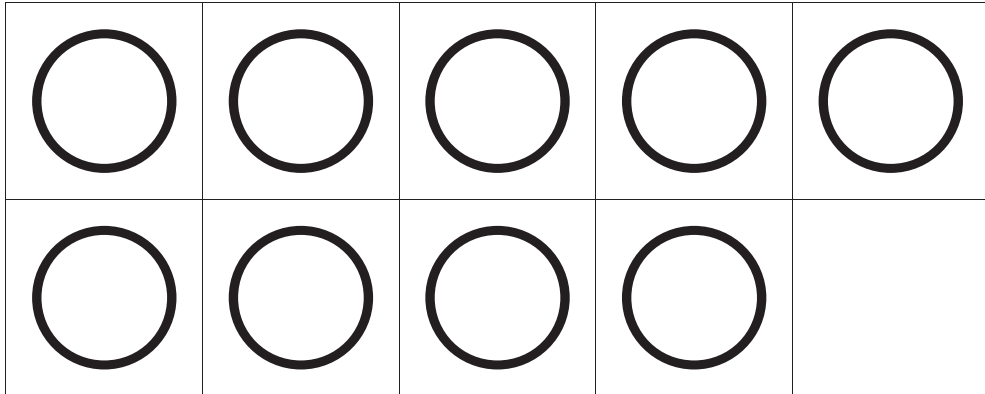
$$8 + 9 = \square$$



かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP4)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

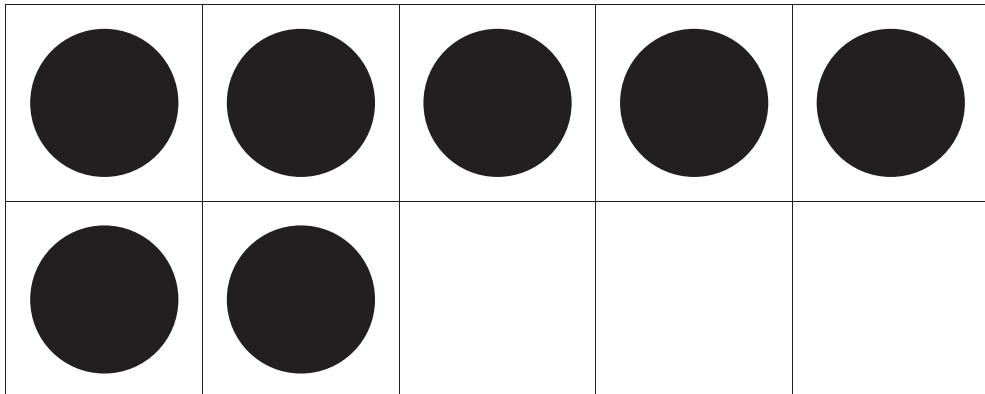
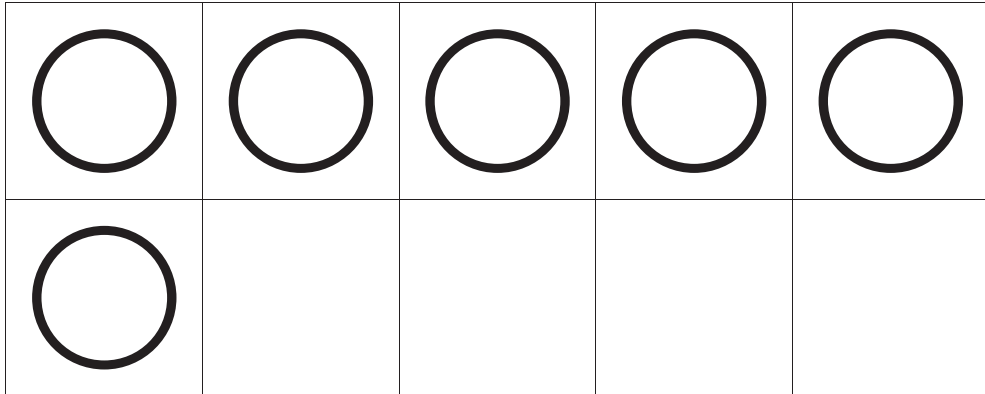


$$9 + 5 = \square$$

かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP4)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

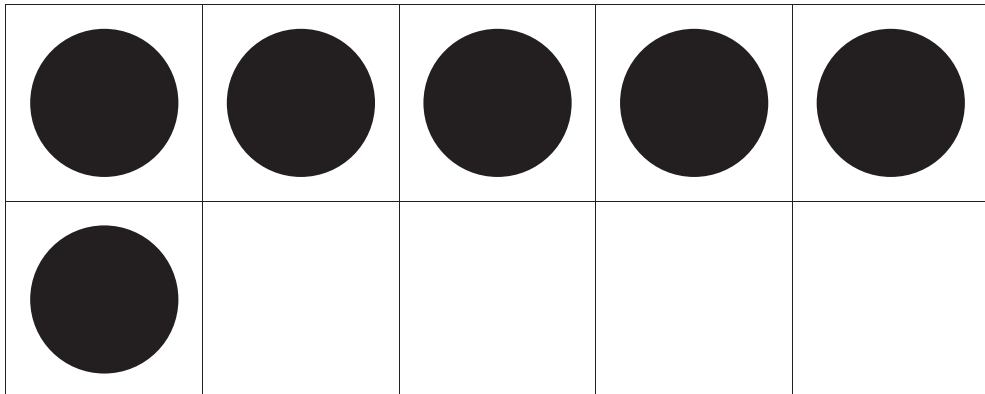
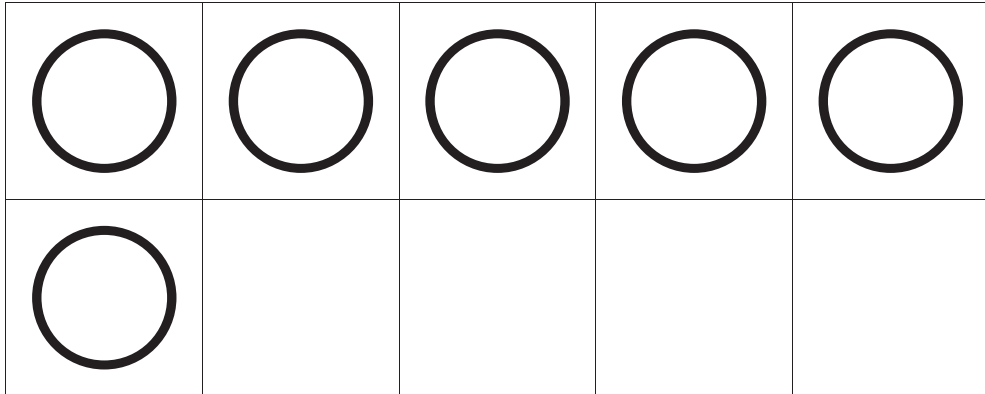


$$6 + 7 = \square$$

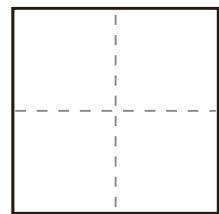
かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP4)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。



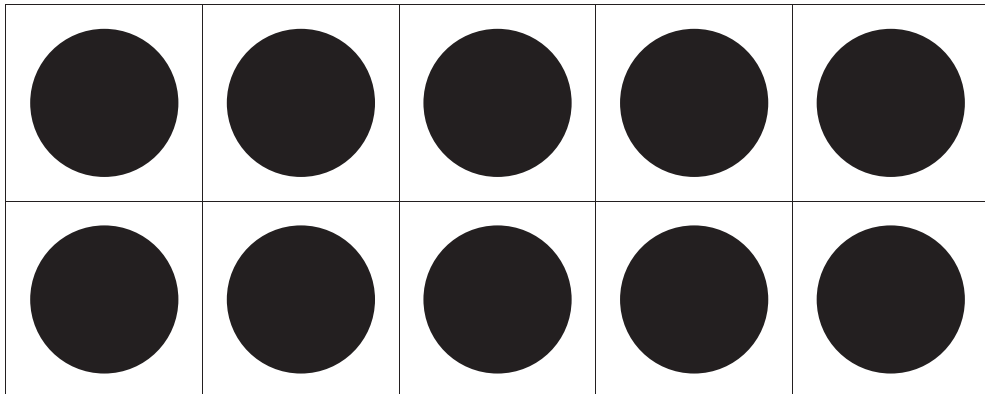
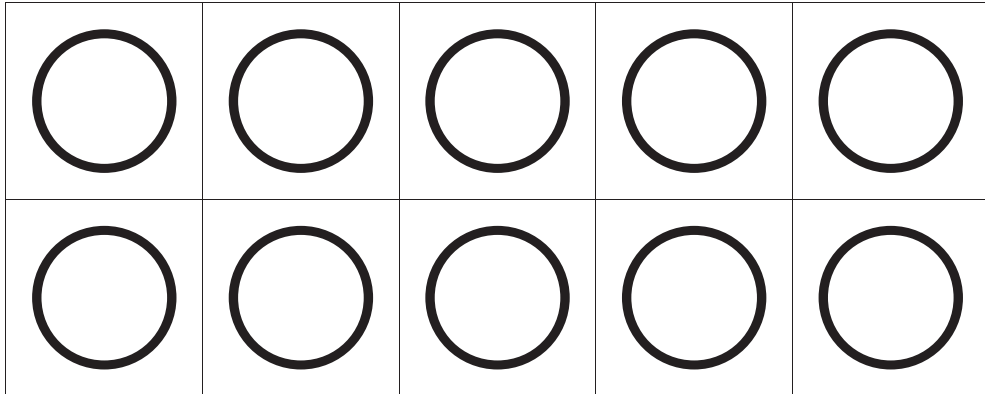
$$6 + 6 =$$



かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP4)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。



$$10 + 10 =$$

