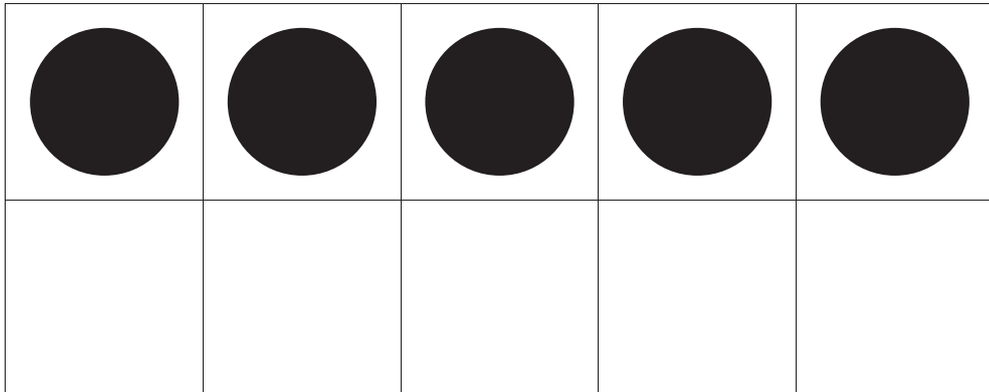
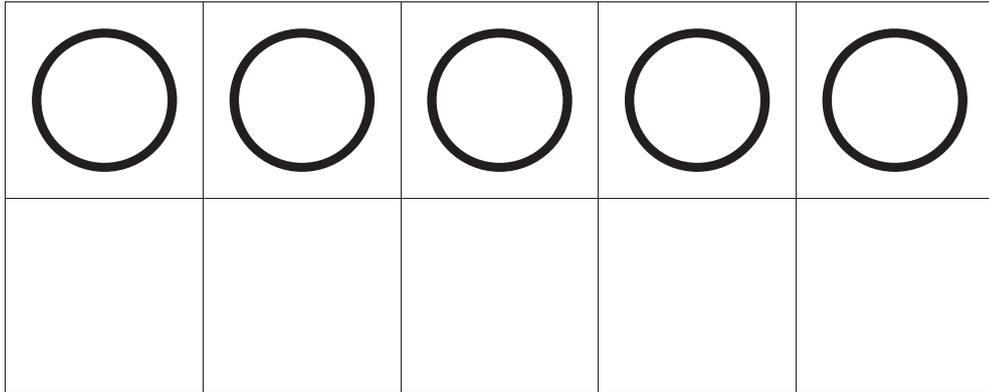


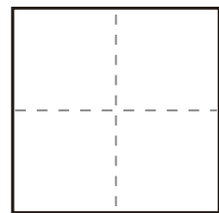
かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP3)

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。



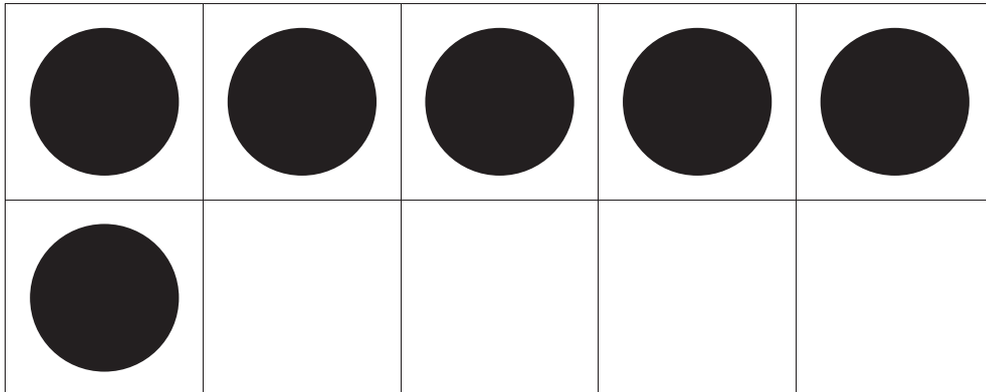
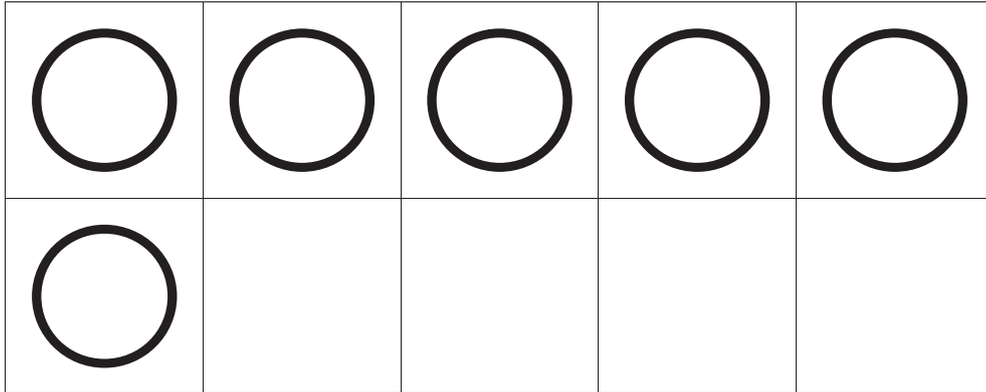
$$5 + 5 =$$



かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP3)

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。

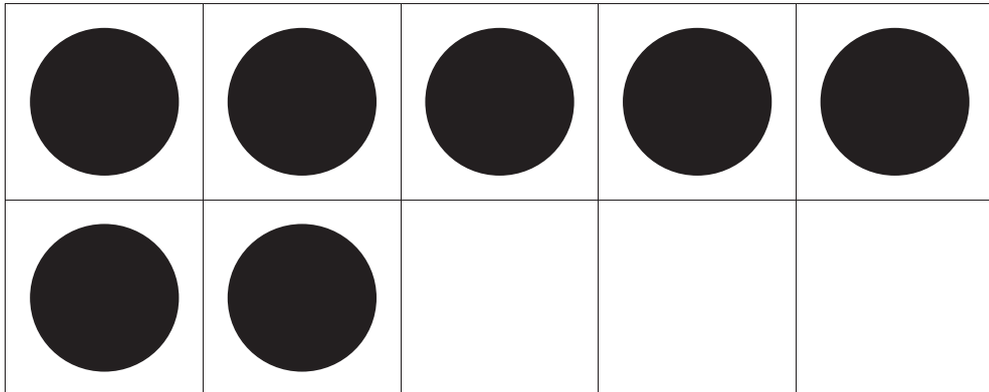
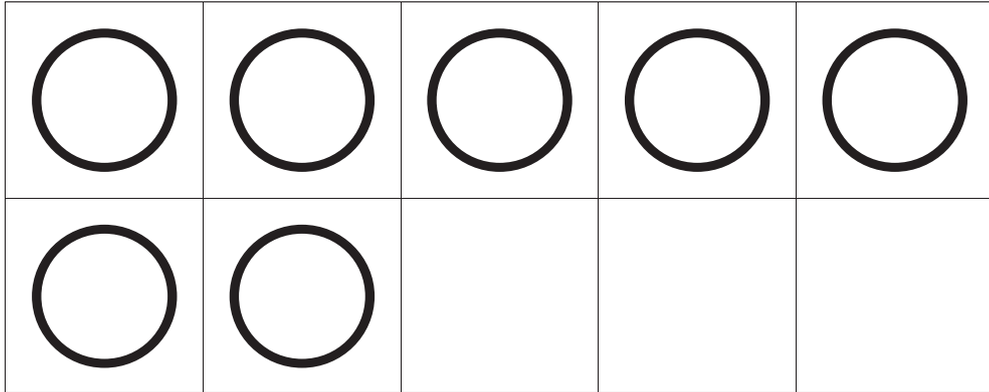


$$6 + 6 = \square$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP3)

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。

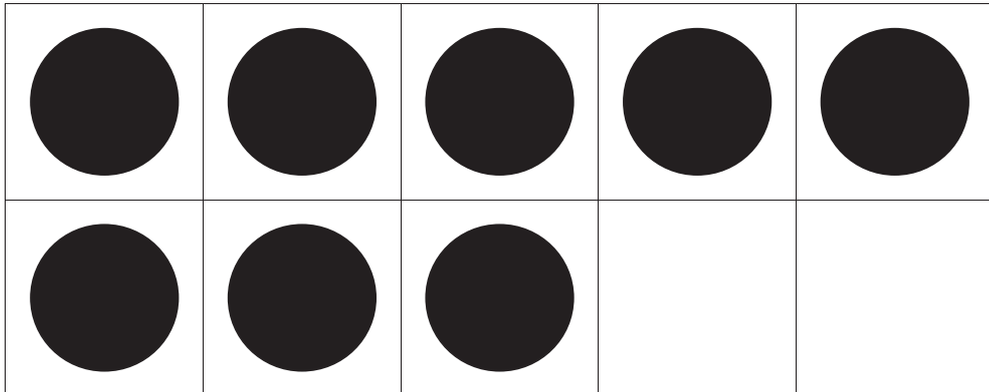
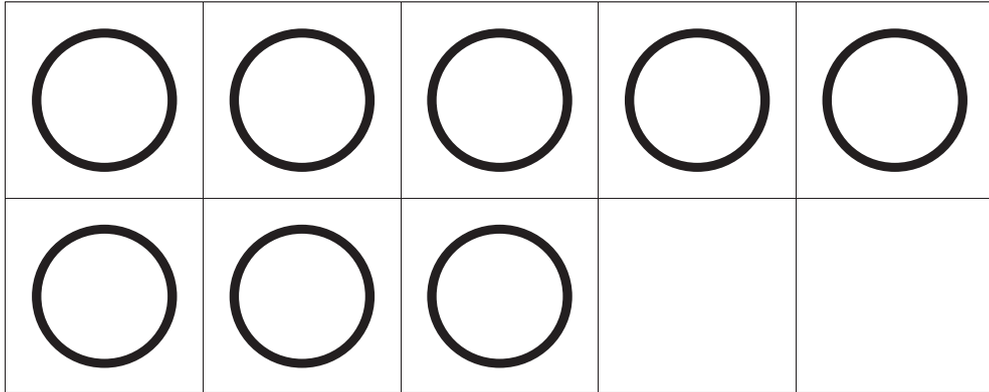


$$7 + 7 = \square$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP3)

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。

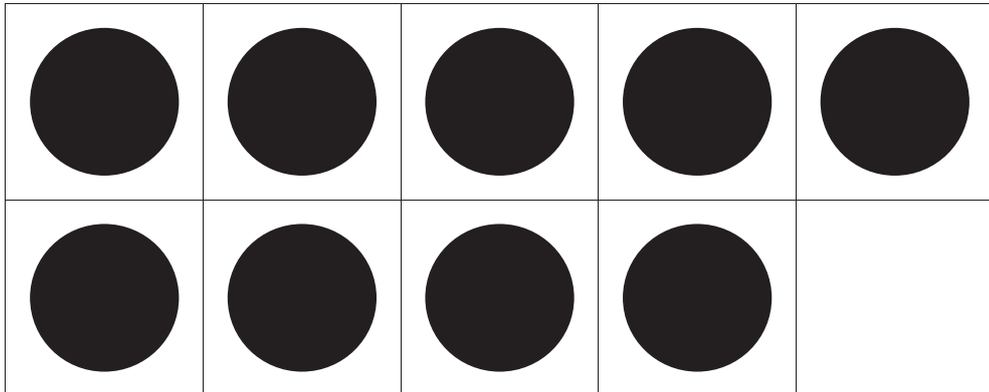
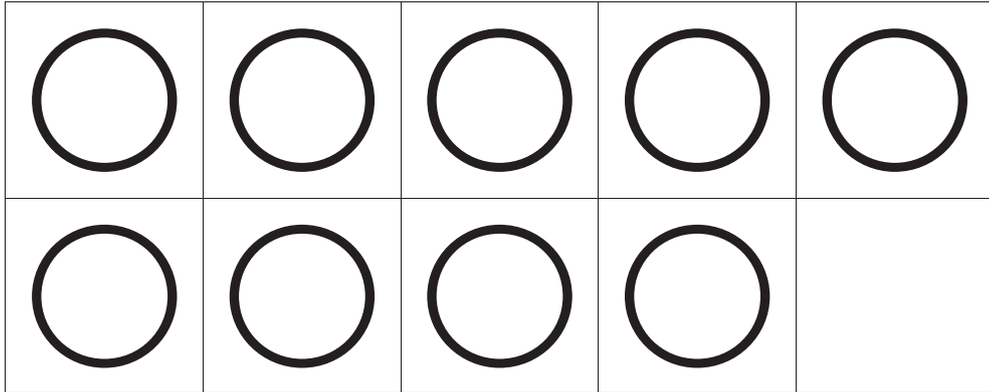


$$8 + 8 = \square$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP3)

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。

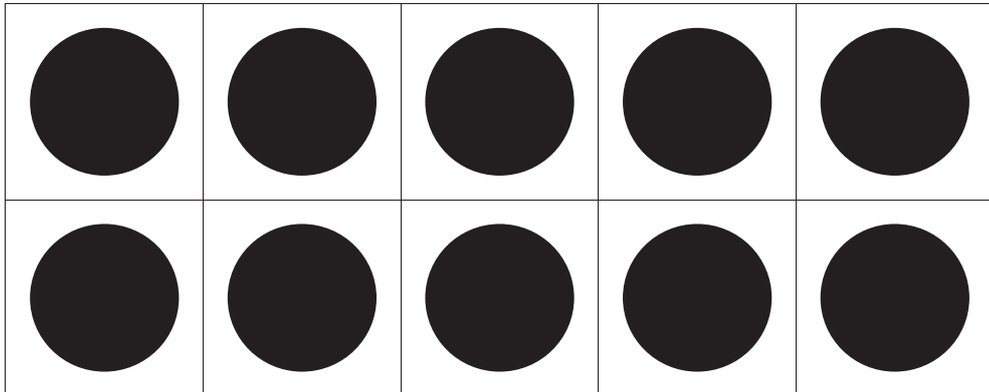
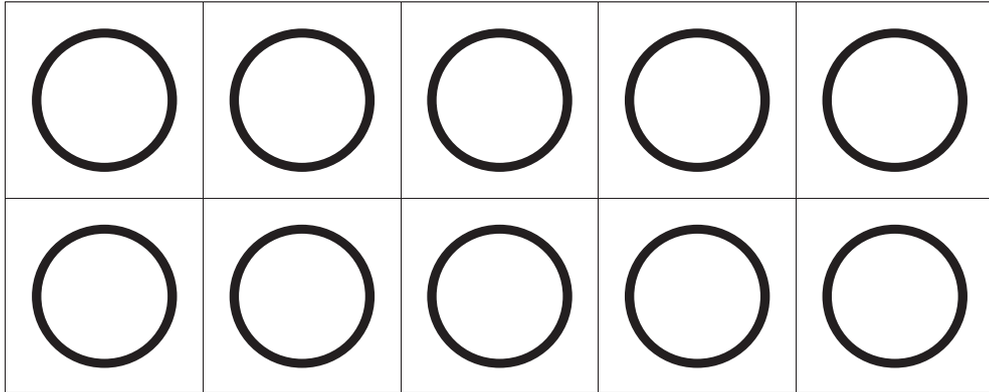


$$9 + 9 = \square$$

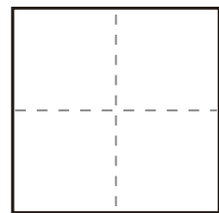
かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP3)

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。



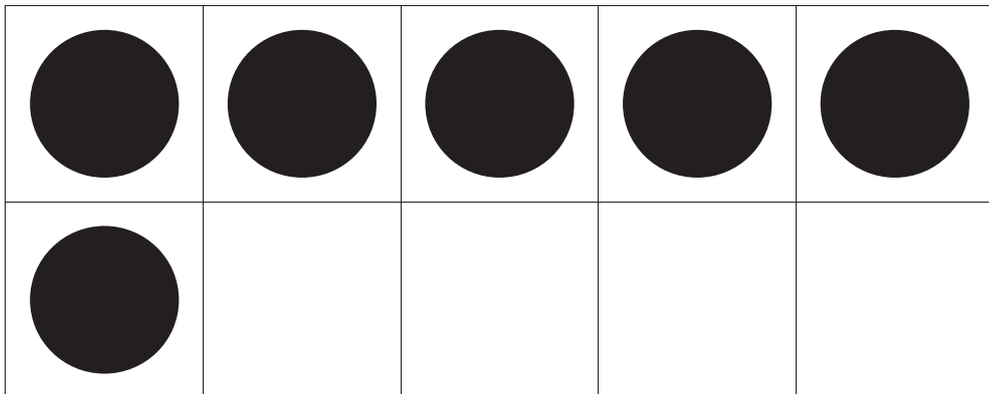
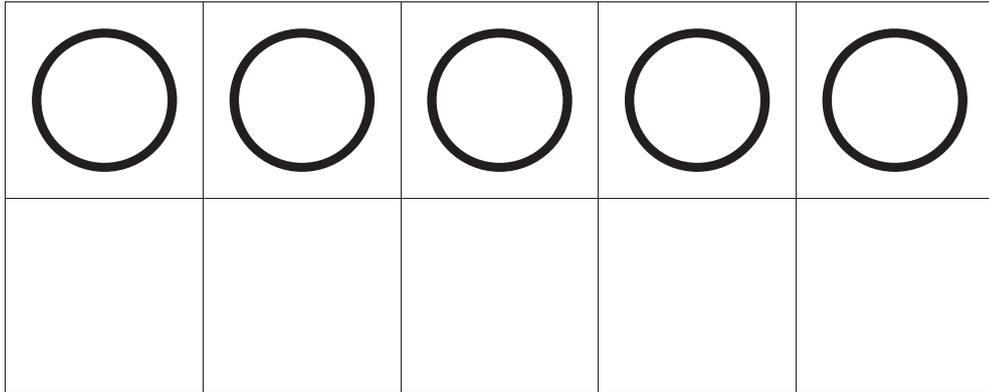
$$10 + 10 =$$



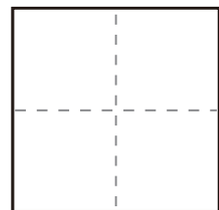
かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP3)

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。



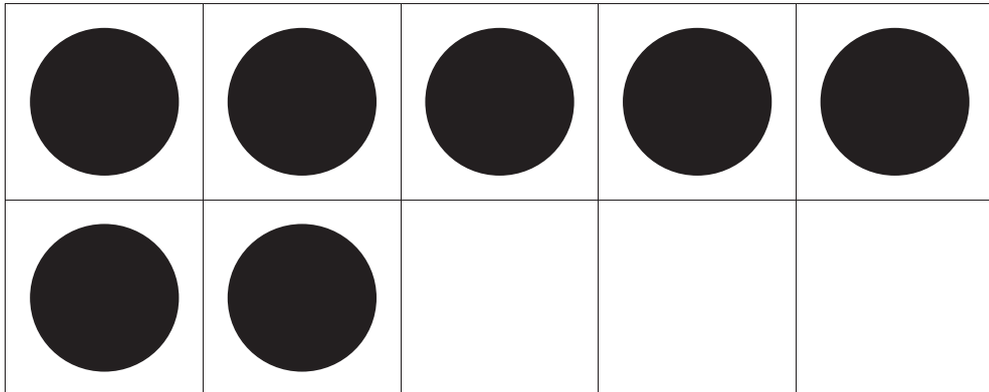
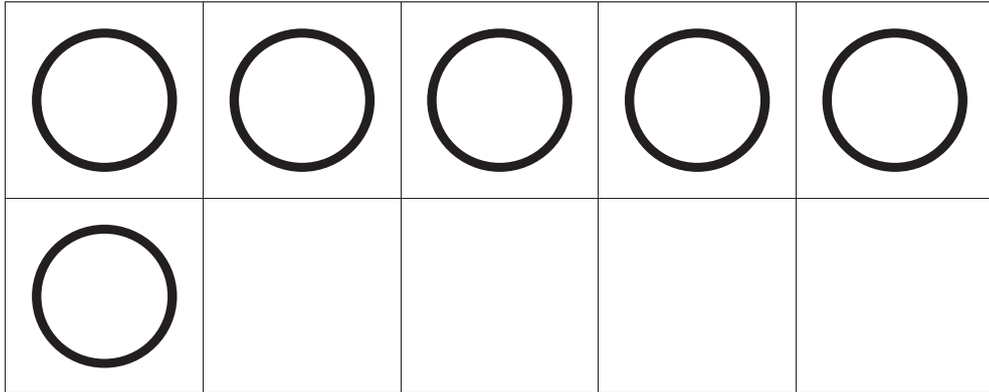
$$5 + 6 =$$



かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP3)

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。

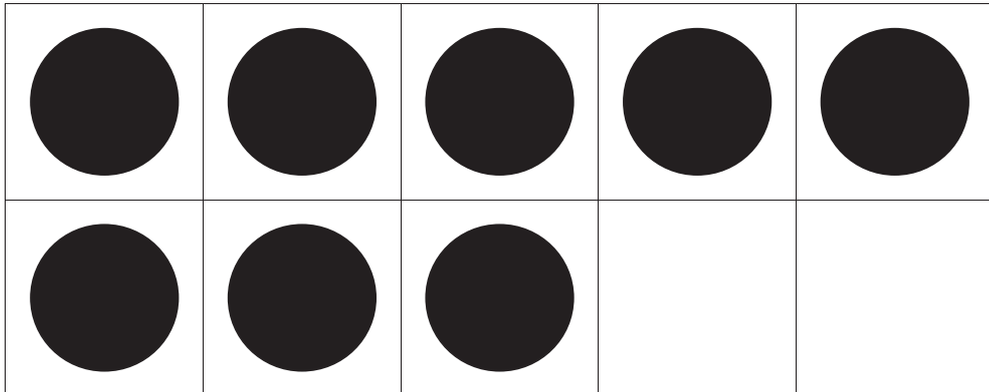
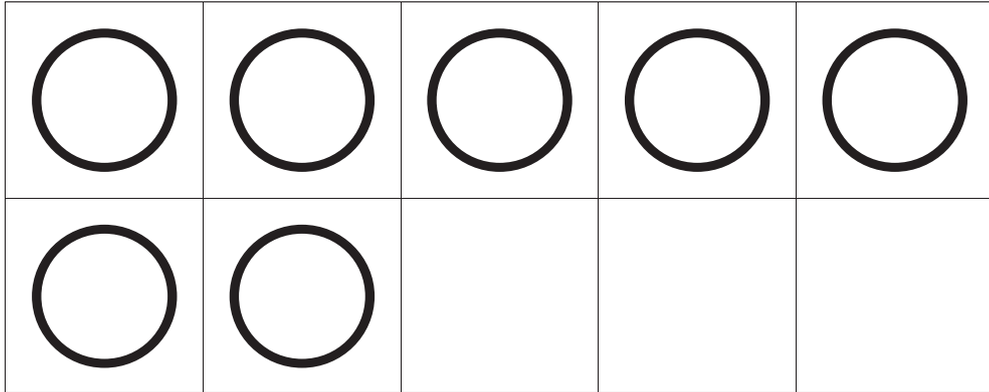


$$6 + 7 = \square$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP3)

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。

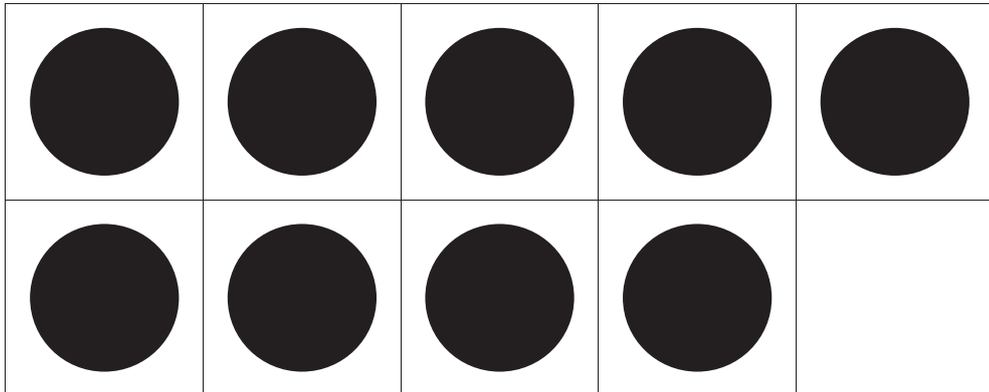
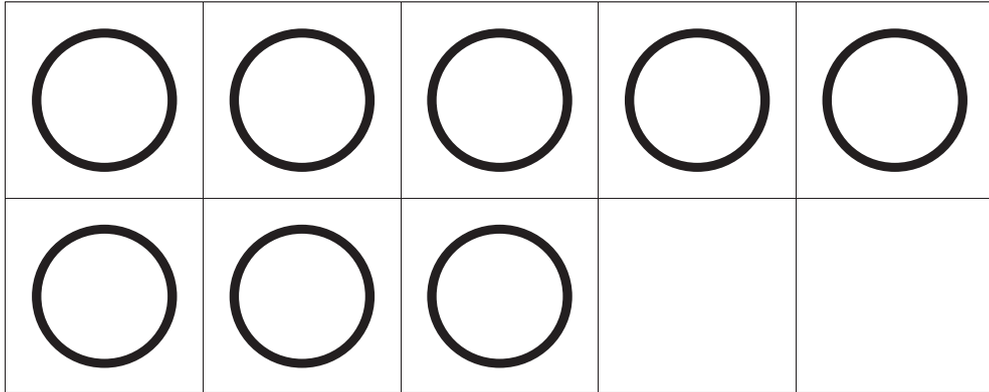


$$7 + 8 = \square$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP3)

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。

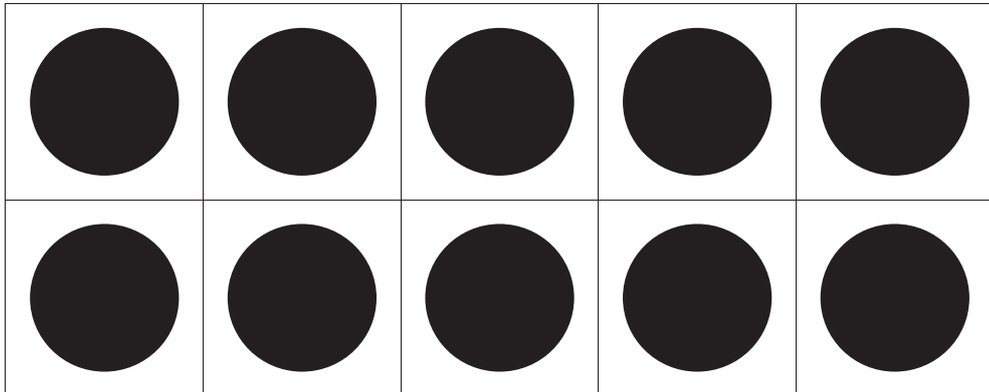
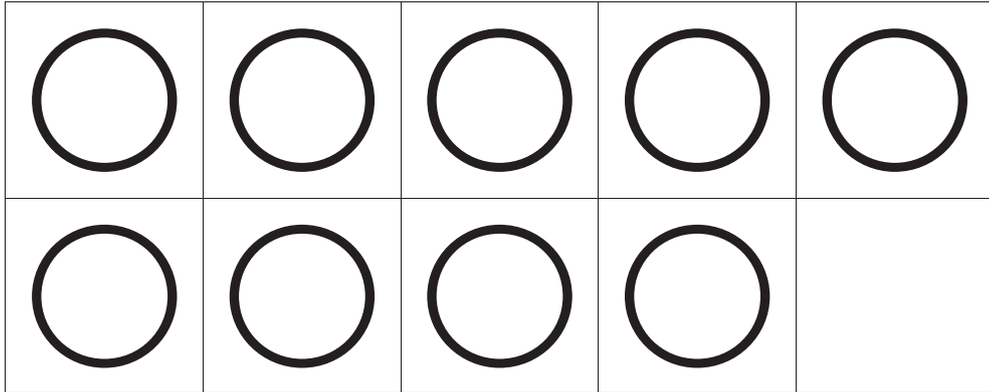


$$8 + 9 = \square$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP3)

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。



$$9 + 10 = \square$$