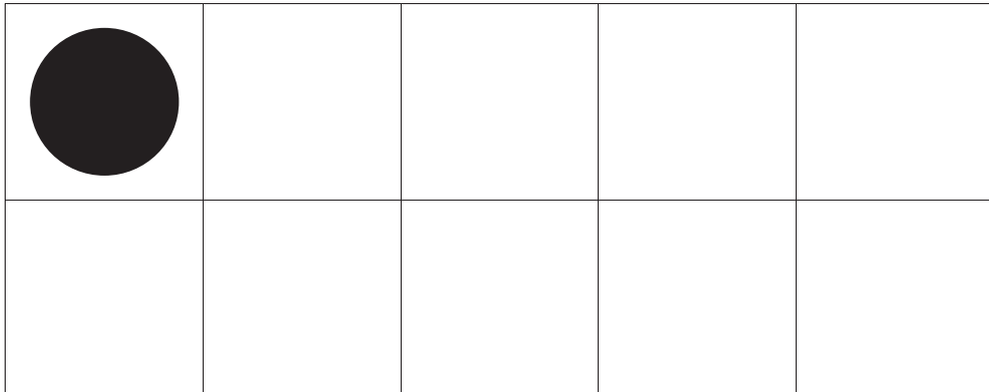
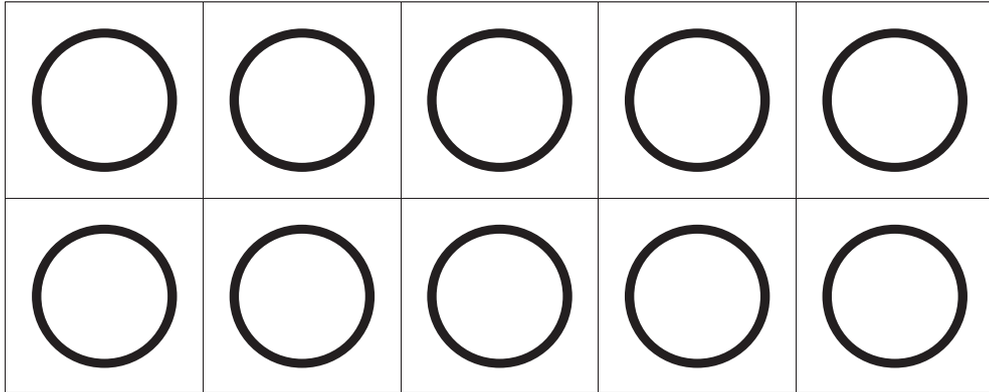


ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

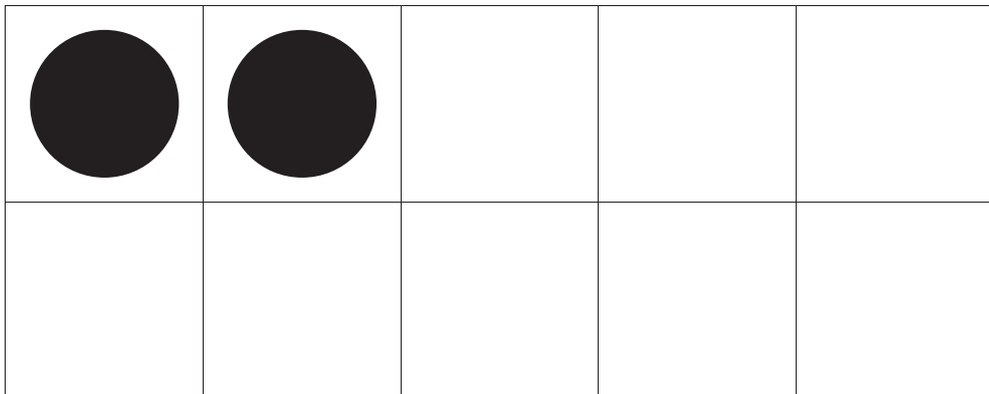
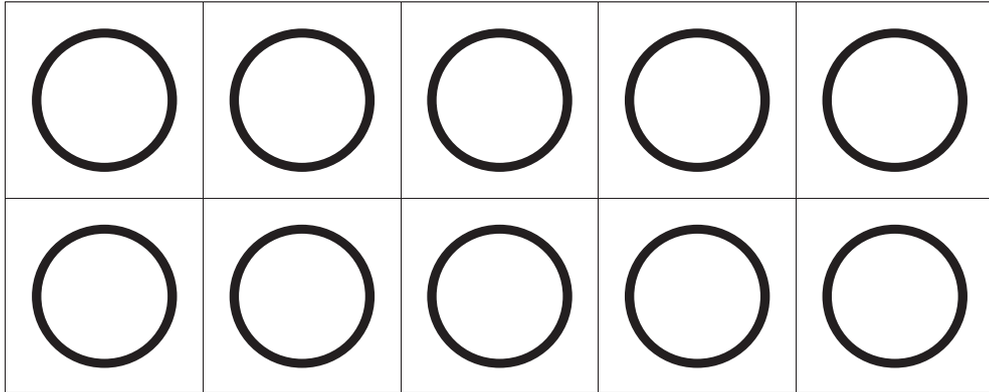


$$10 - 1 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

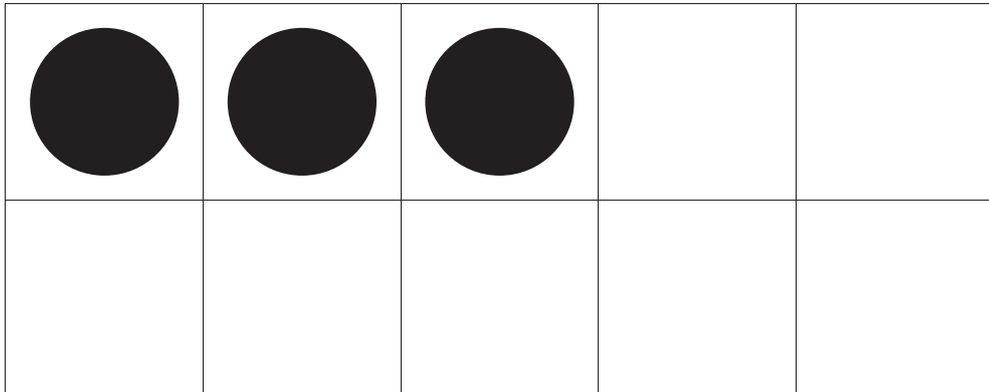
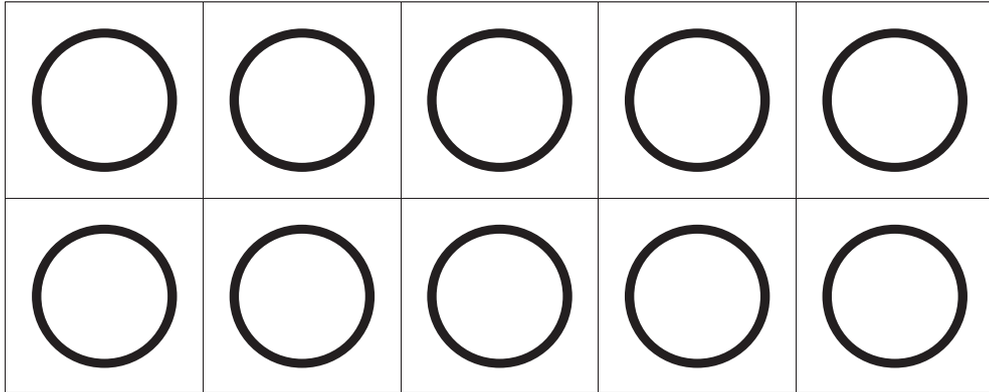


$$10 - 2 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

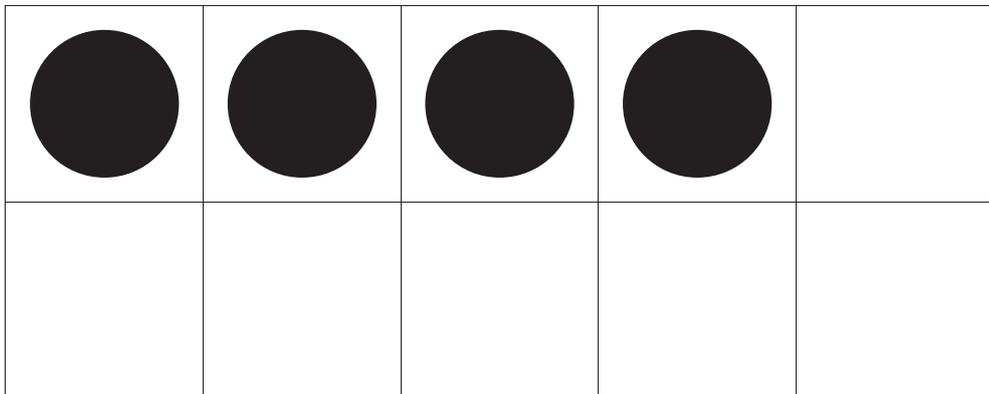
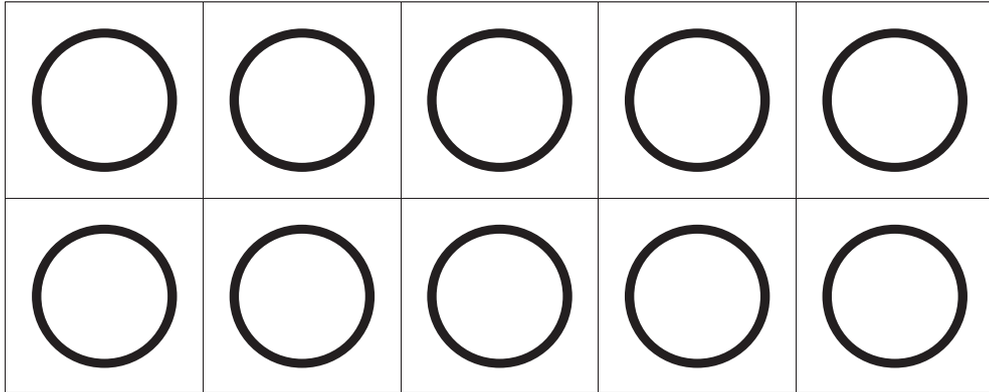


$$10 - 3 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

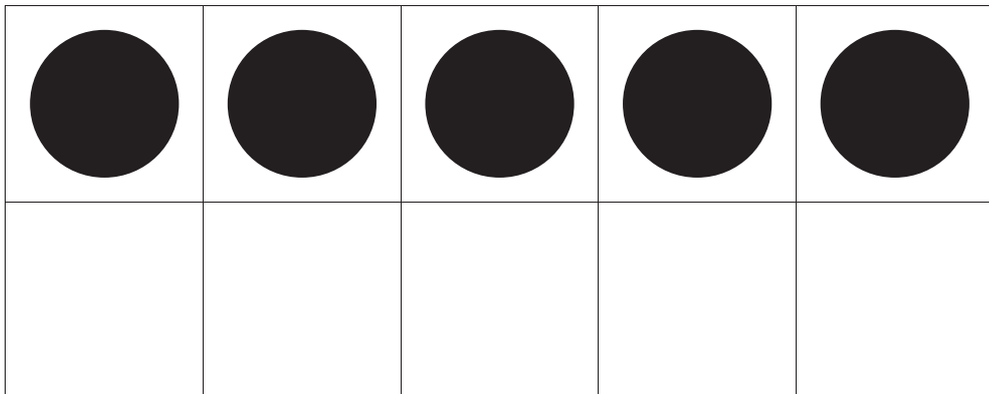
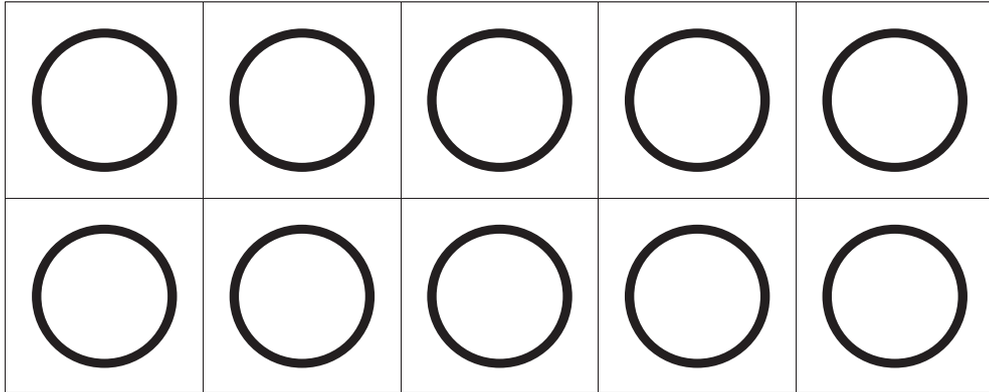


$$10 - 4 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

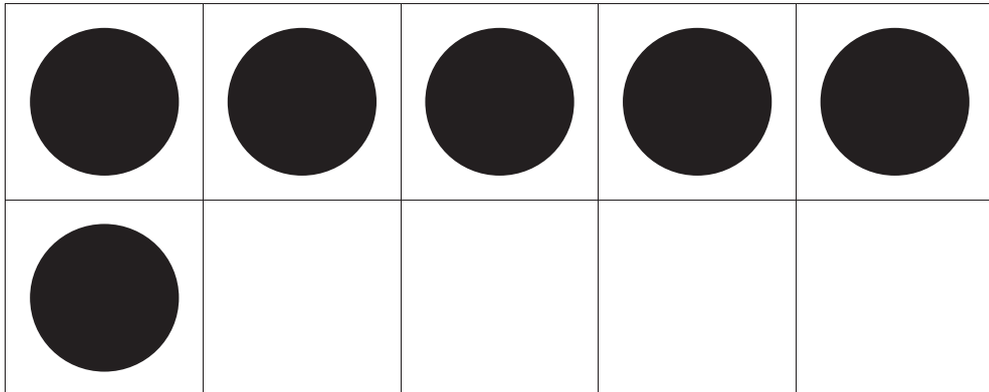
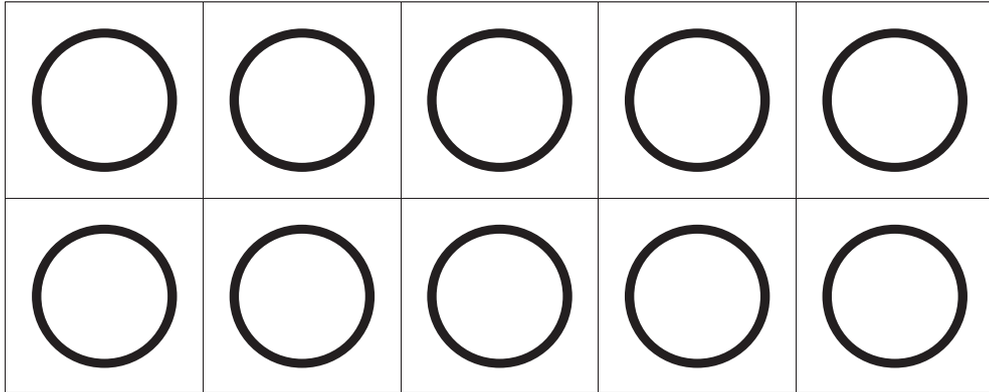


$$10 - 5 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

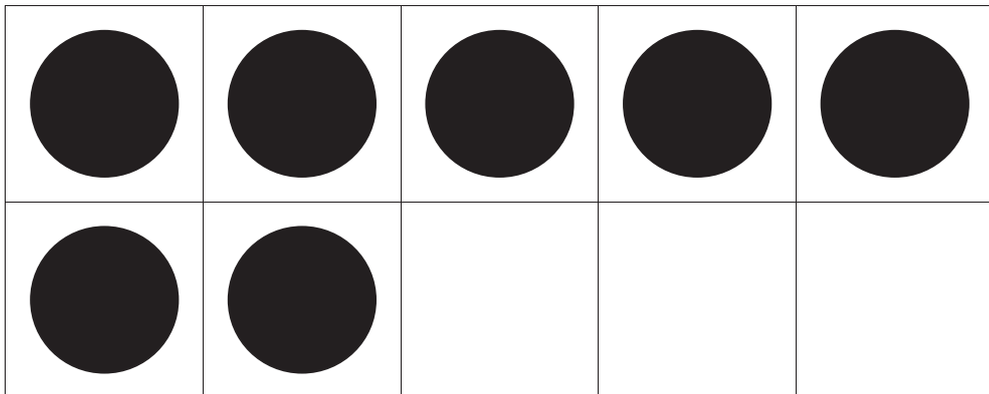
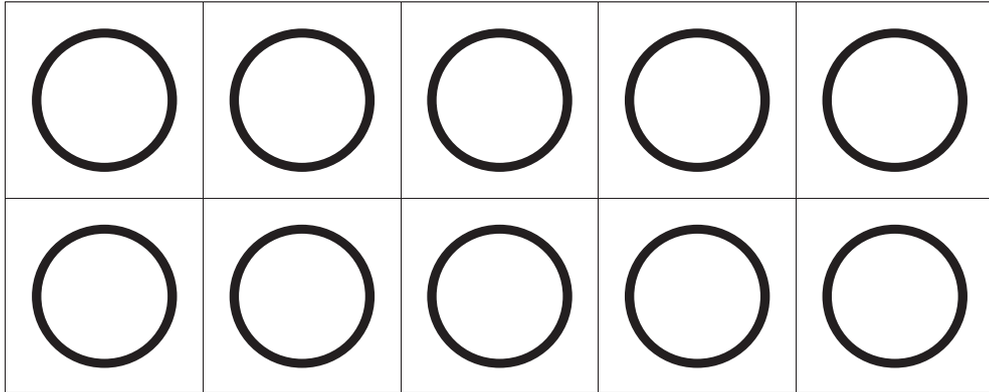


$$10 - 6 = \square$$

ひきざん  
引き算

くろまる かぞ ひきざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

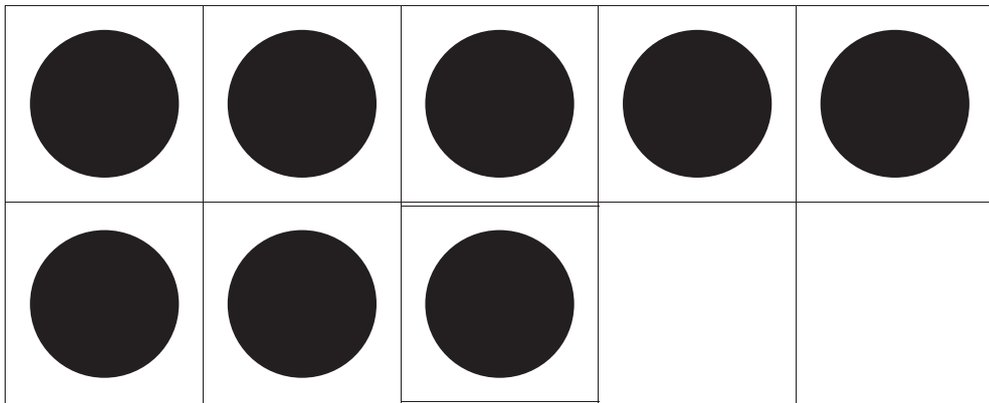
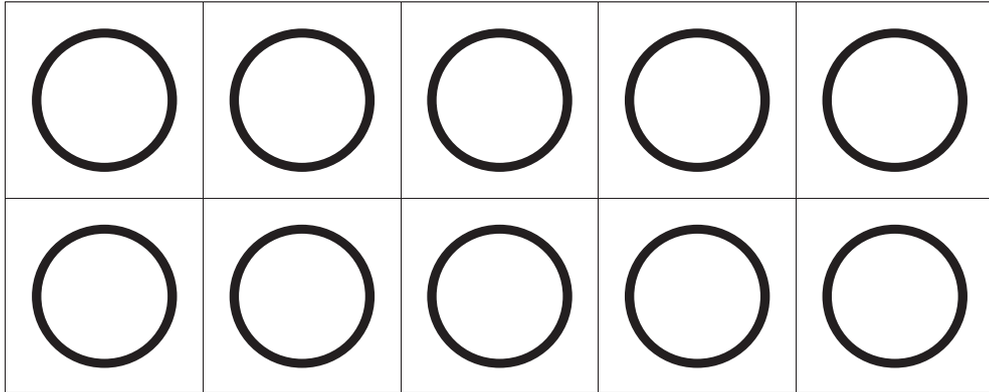


$$10 - 7 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

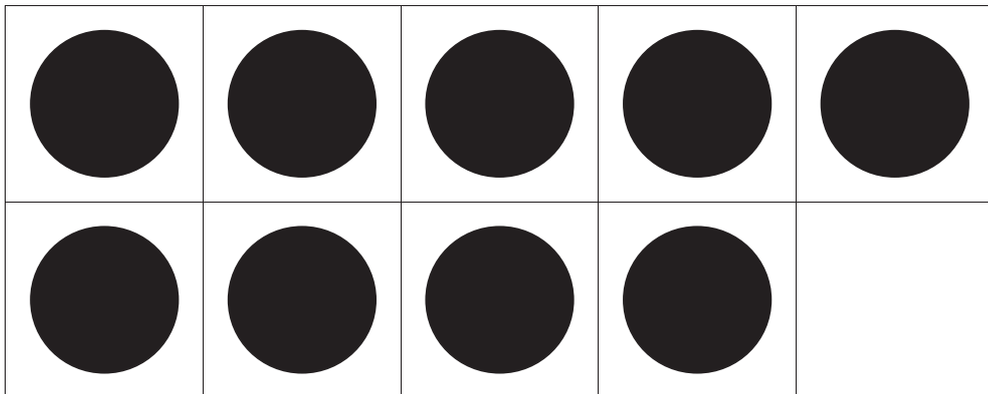
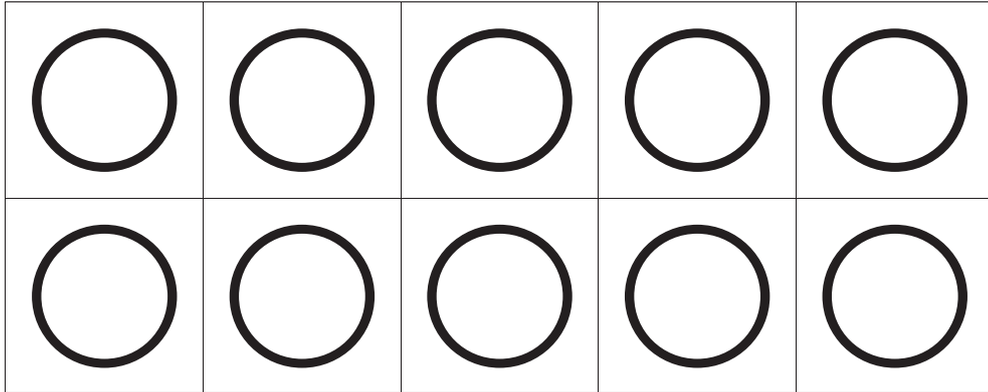


$$10 - 8 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

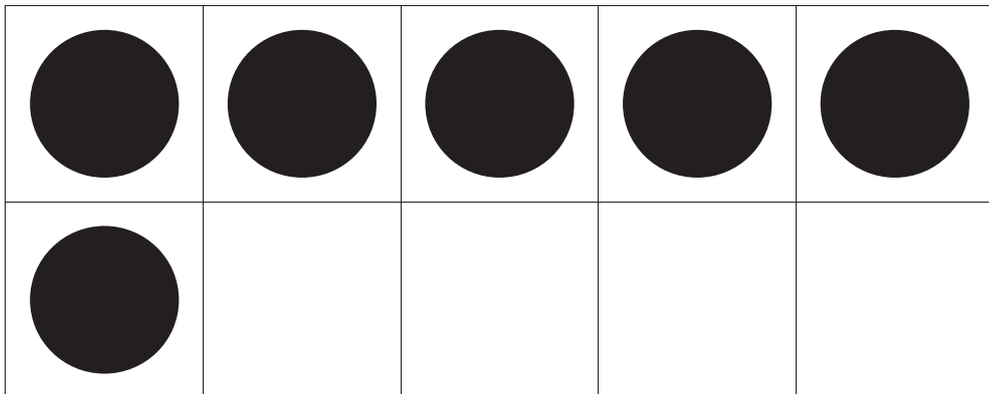
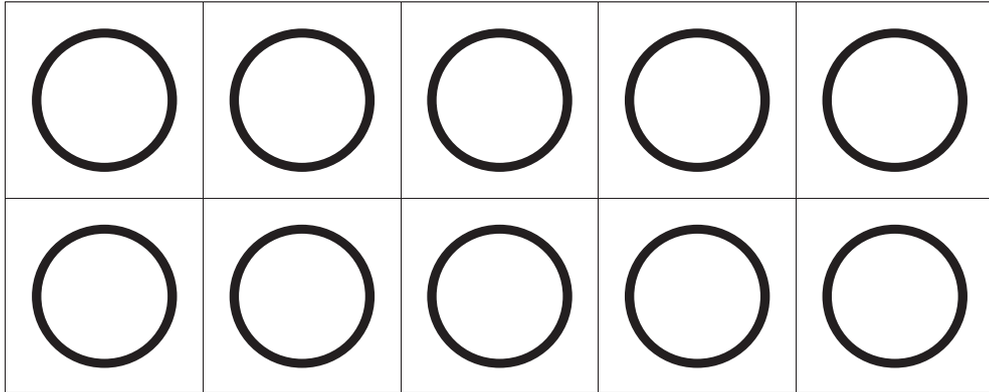


$$10 - 9 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

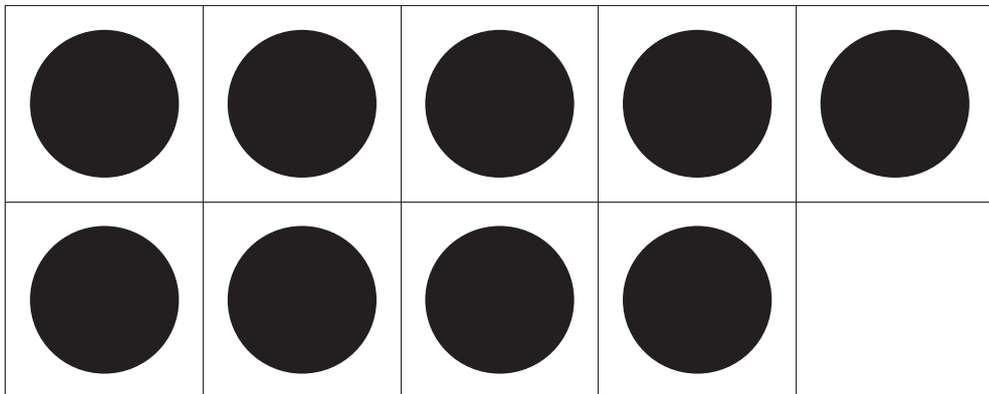
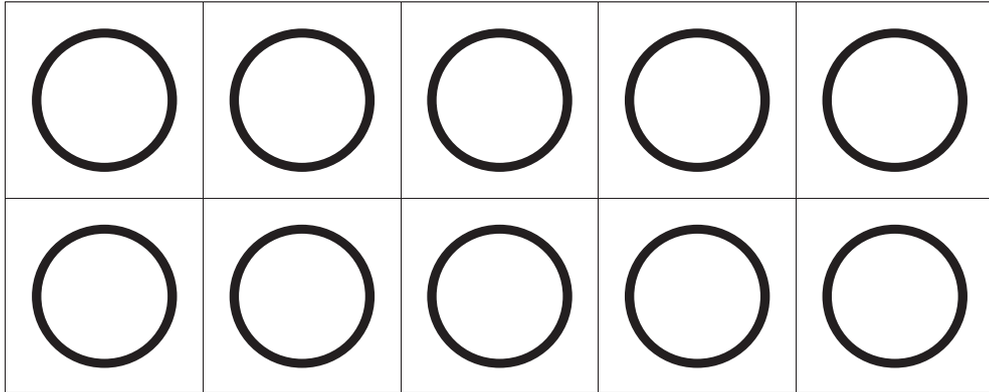


$$10 - 6 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

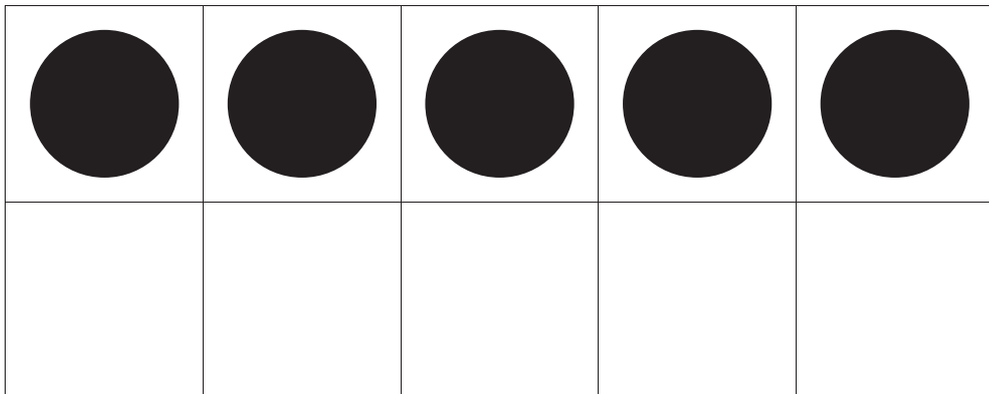
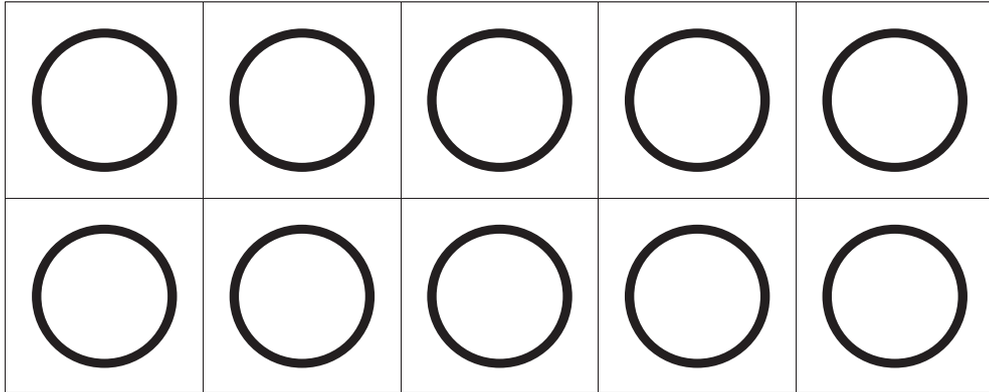


$$10 - 9 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

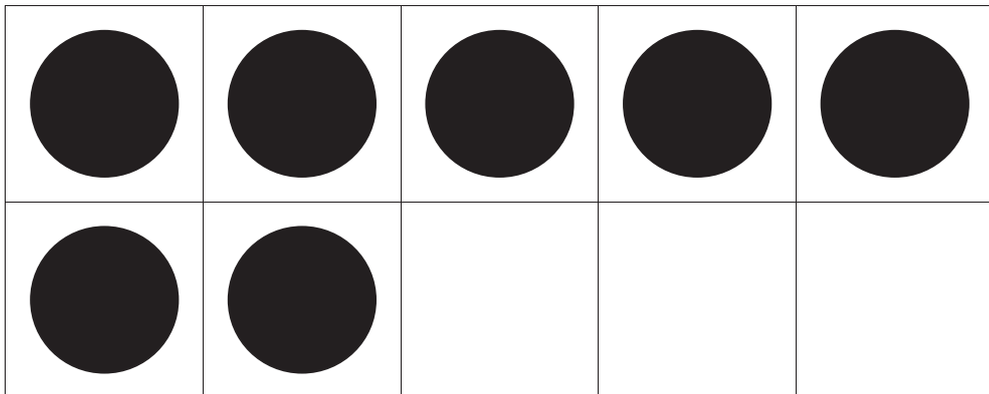
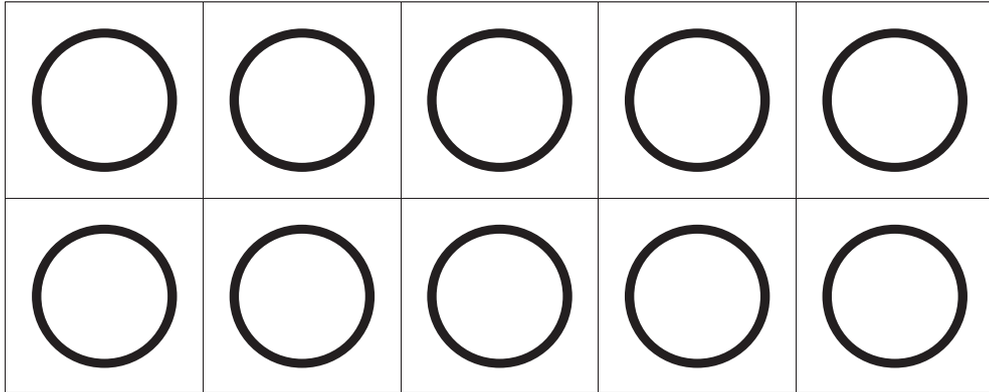


$$10 - 5 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

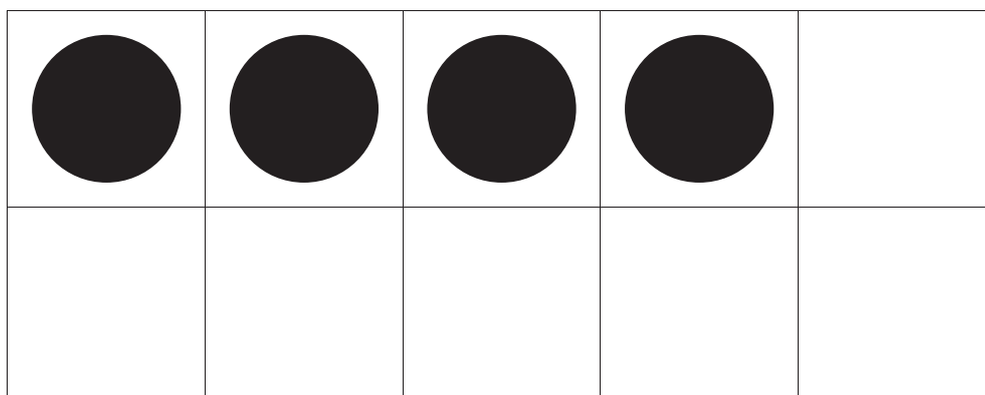
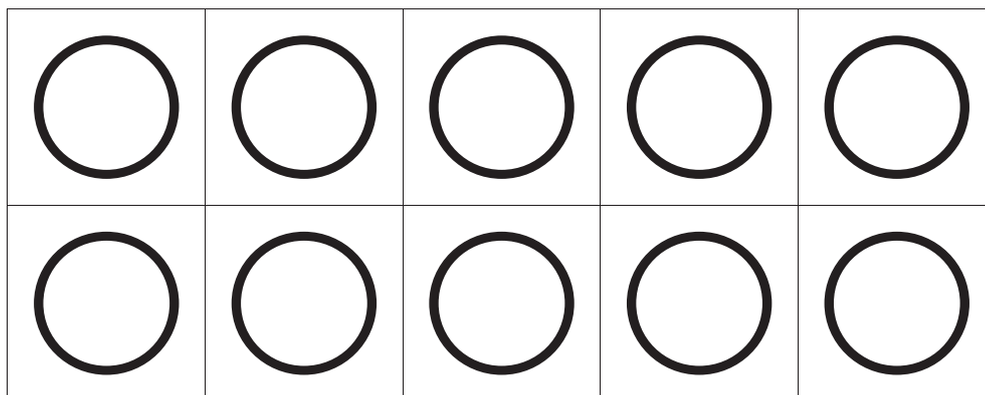


$$10 - 7 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

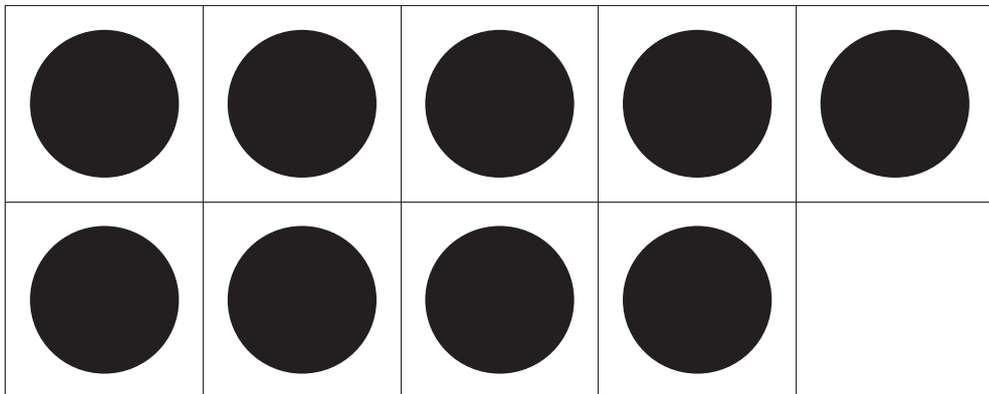
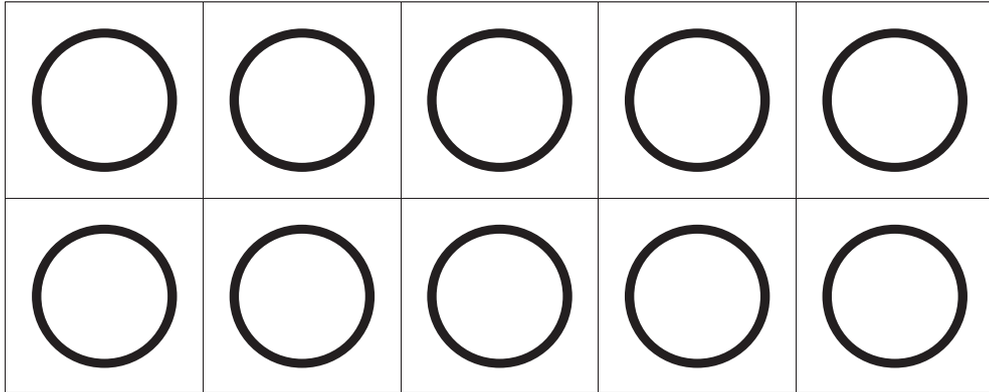


$$10 - 4 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

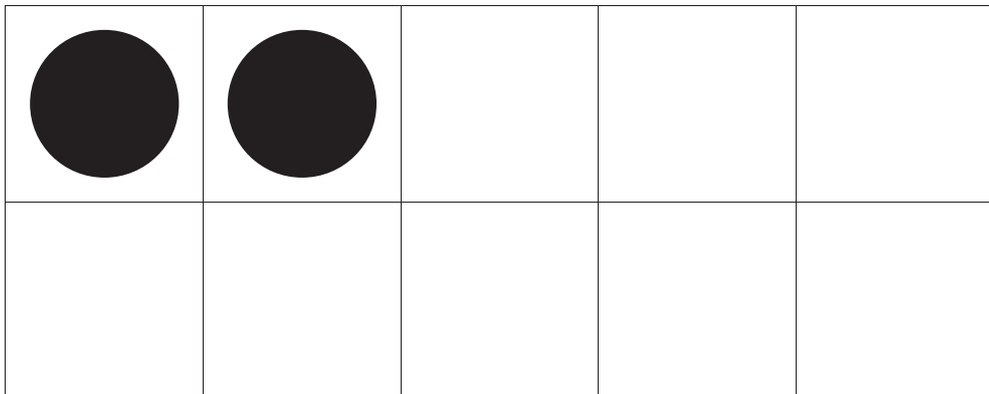
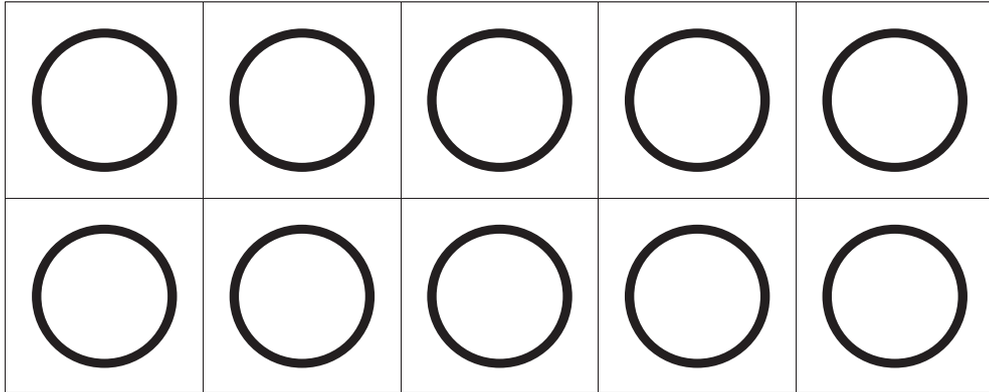


$$10 - 9 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

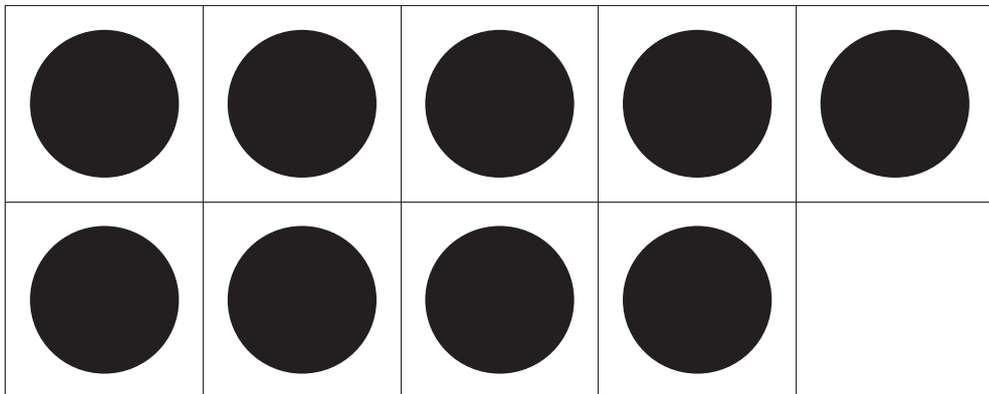
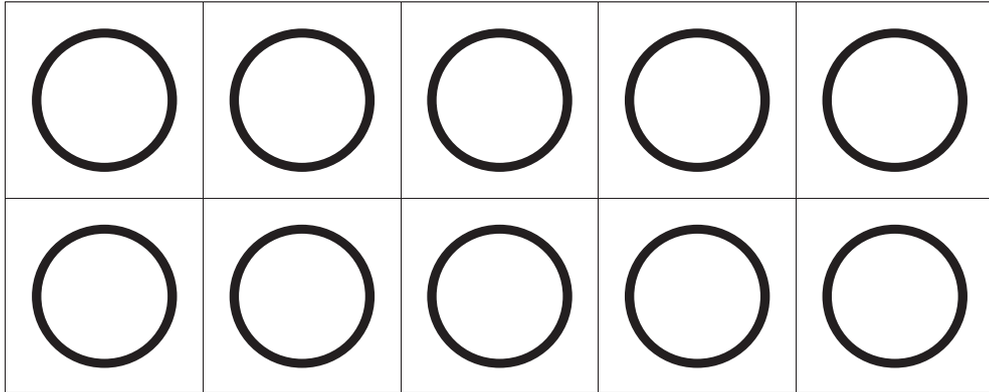


$$10 - 2 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

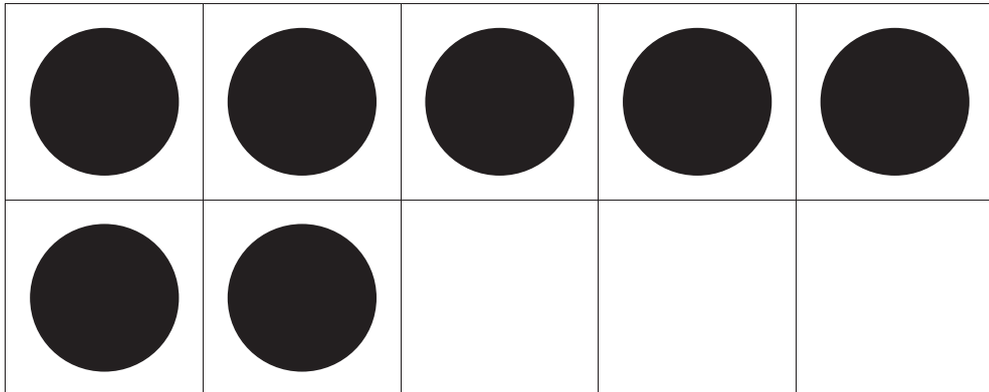
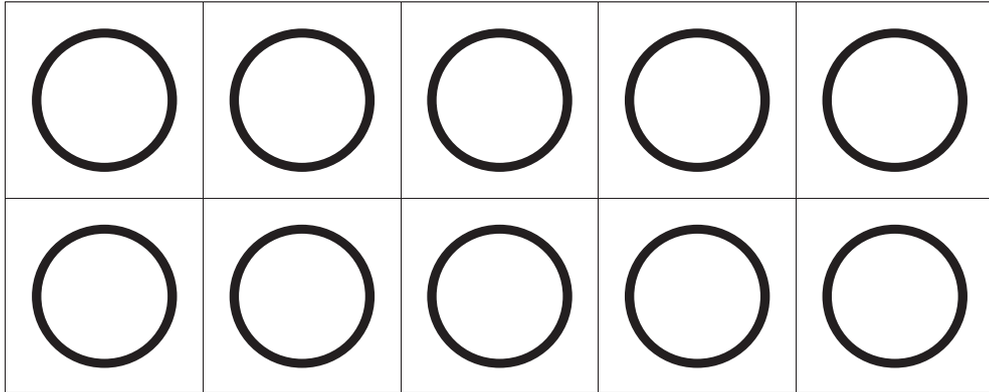


$$10 - 9 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

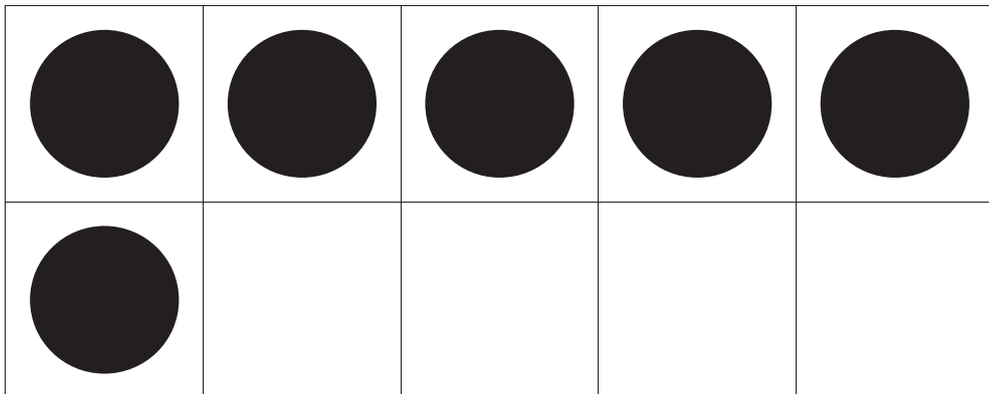
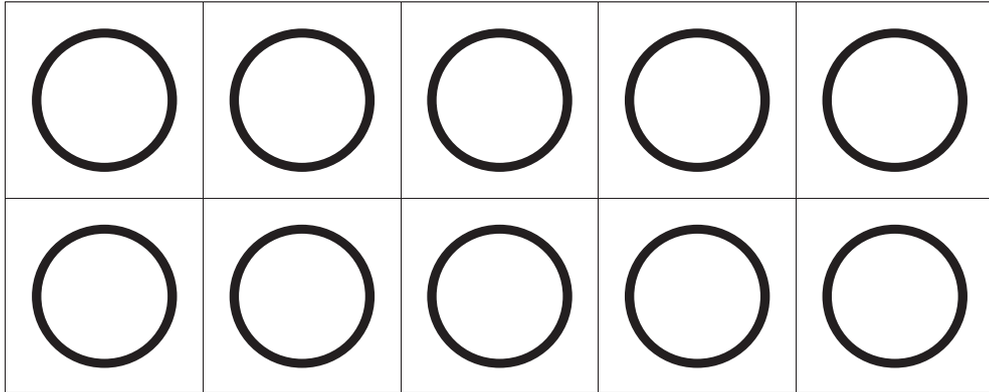


$$10 - 7 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

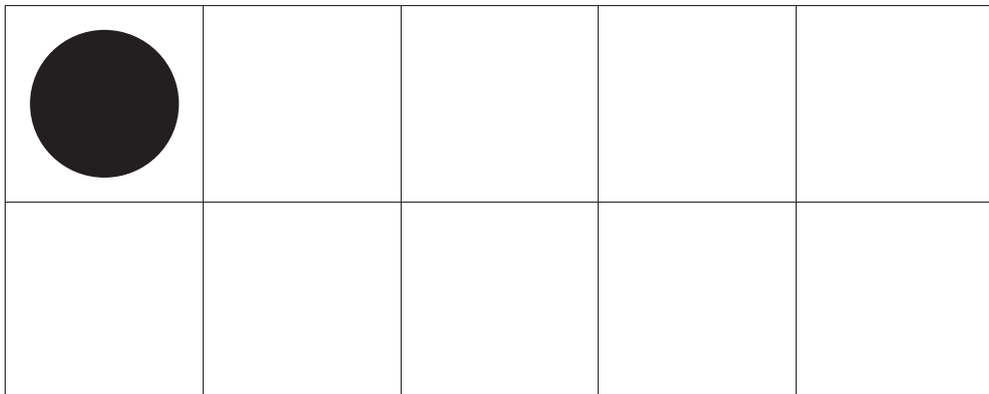
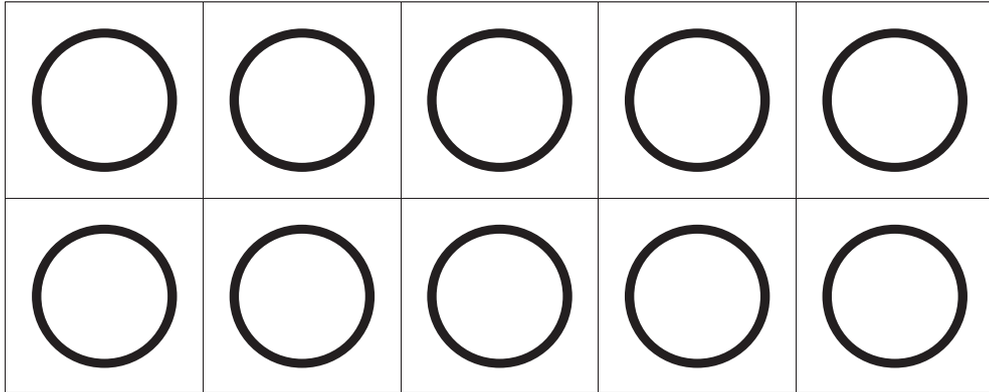


$$10 - 6 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

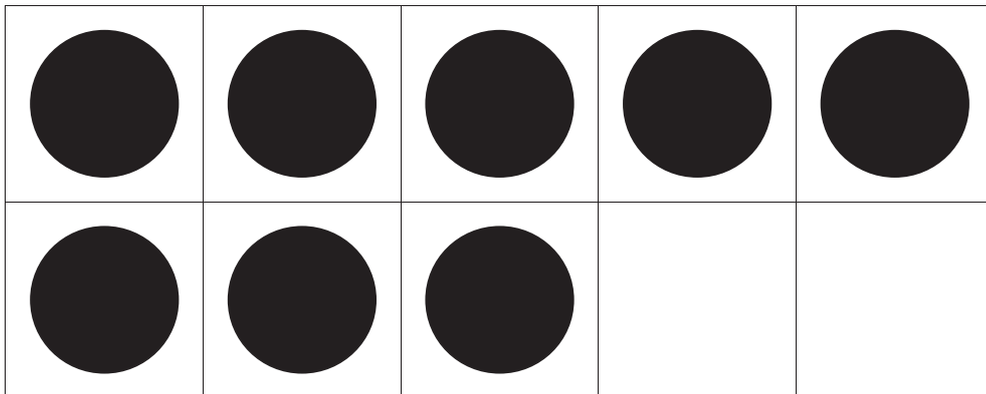
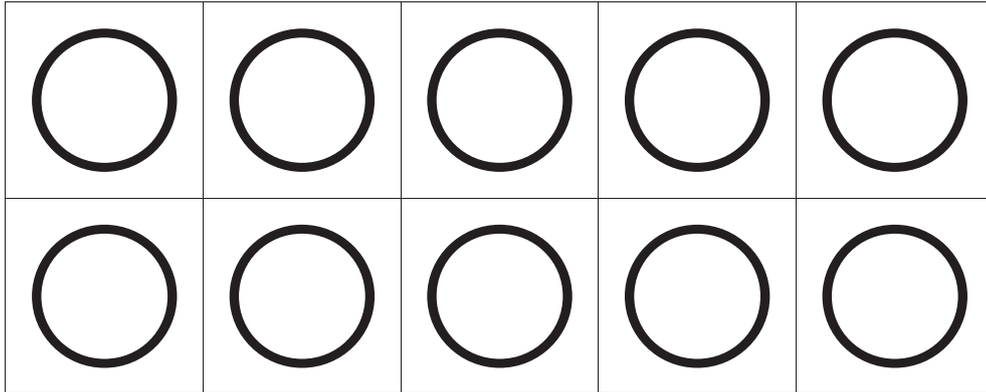


$$10 - 1 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

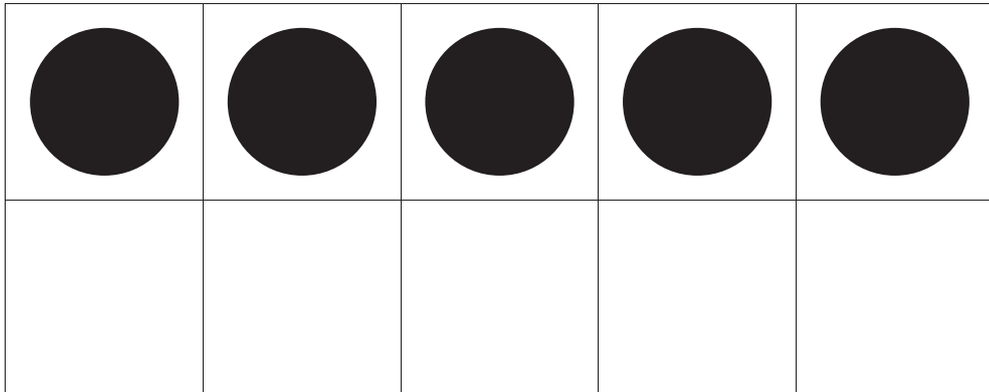
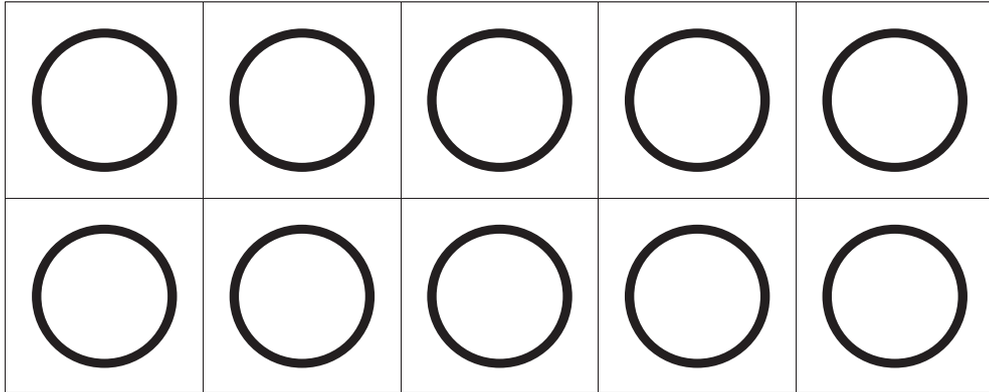


$$10 - 8 = \square$$

ひきざん  
引き算

くろまる かぞ ひきざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

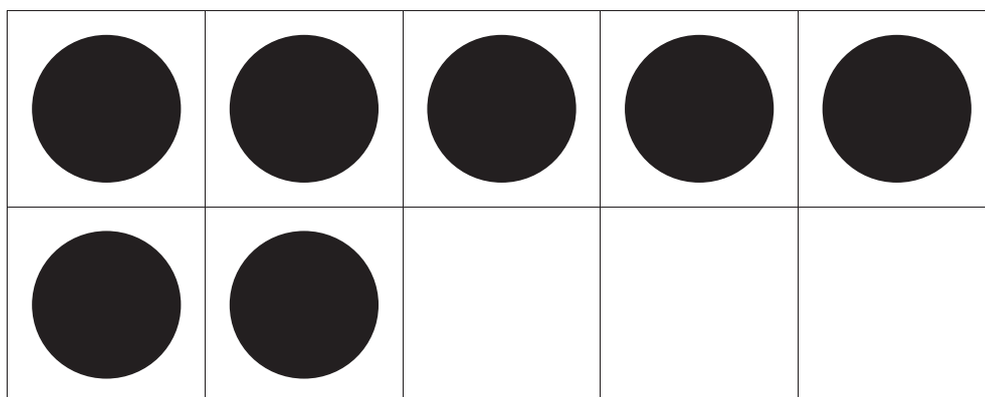
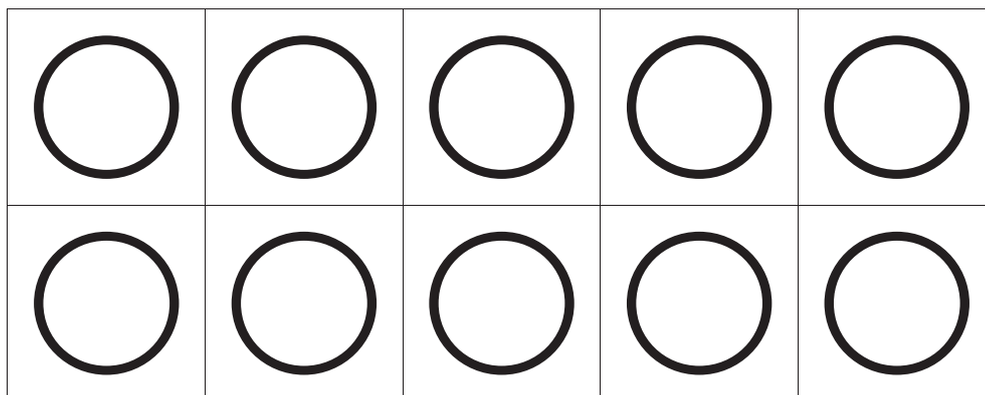


$$10 - 5 = \square$$

ひき算  
ひき算

くろまる かぞ ひき算  
黒丸を数えて引き算 (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。

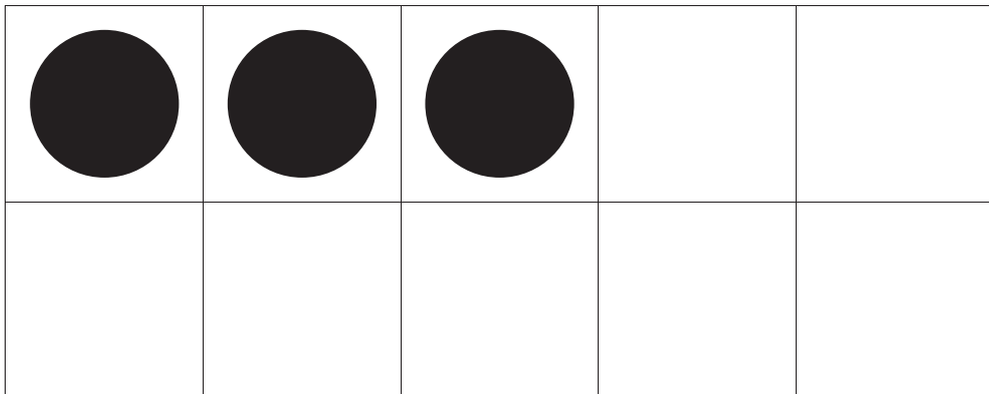
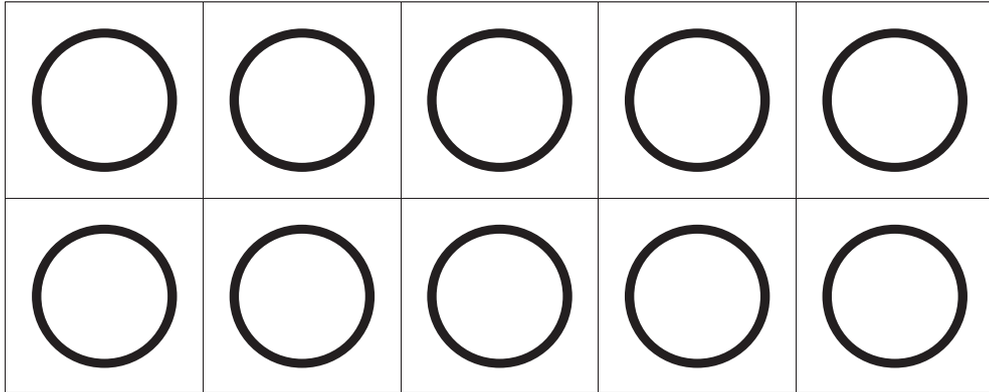


$$10 - 7 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

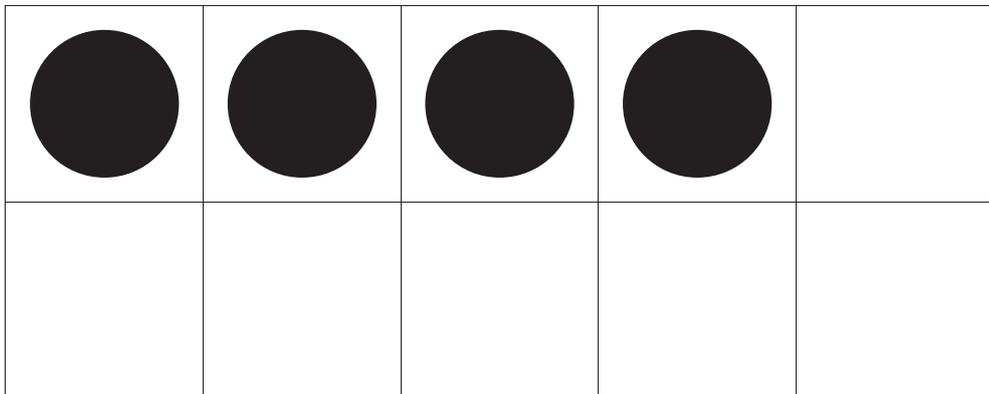
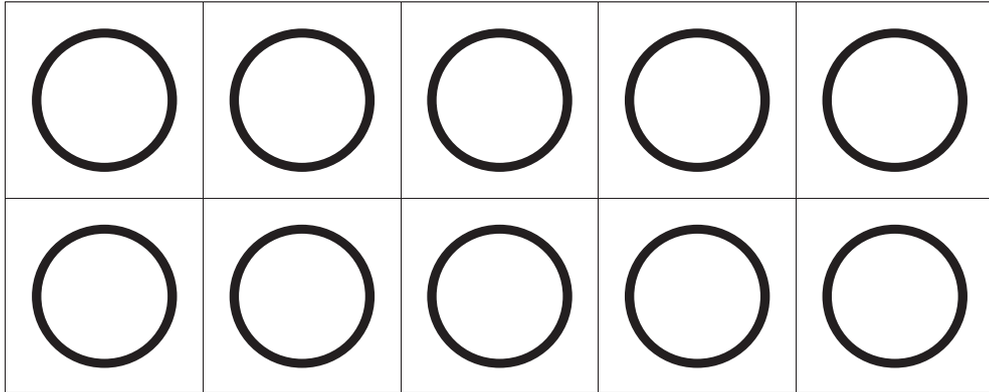


$$10 - 3 = \square$$

ひきざん  
引き算

くろまる かぞ ひきざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

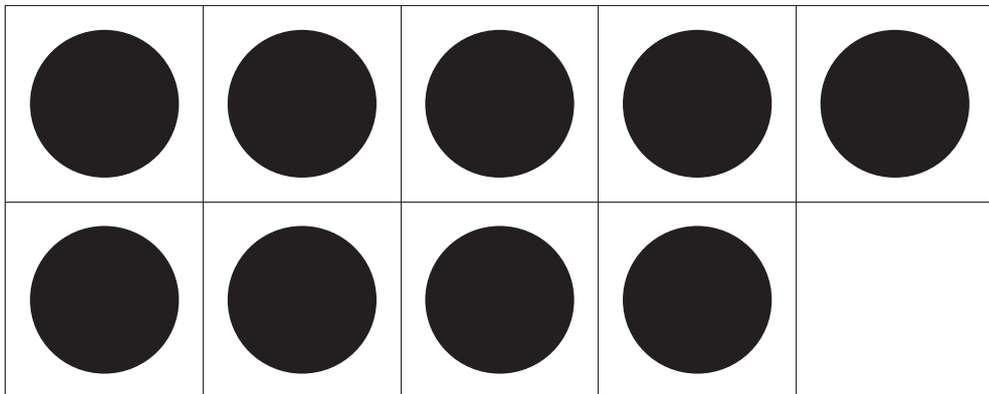
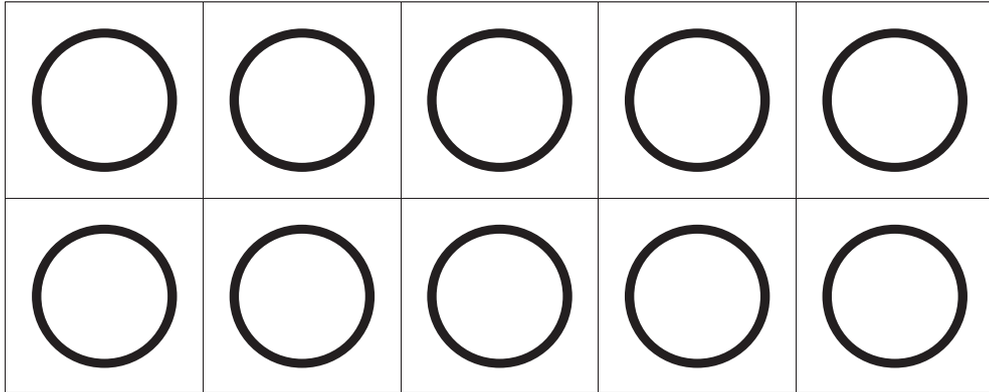


$$10 - 4 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

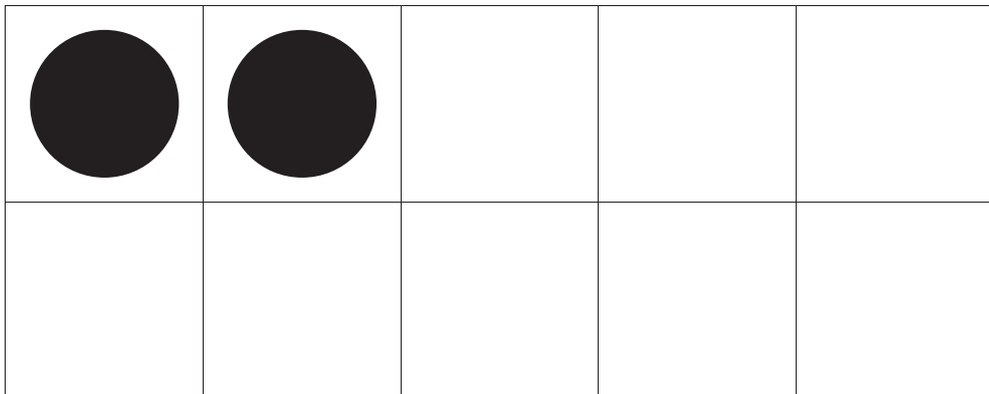
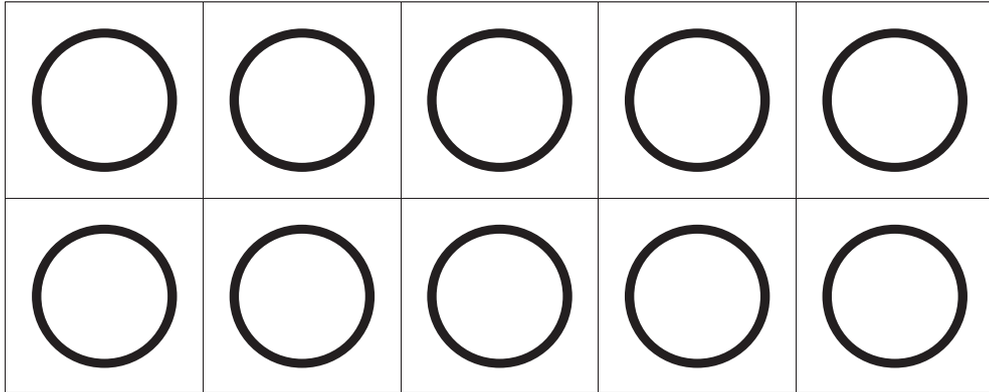


$$10 - 9 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

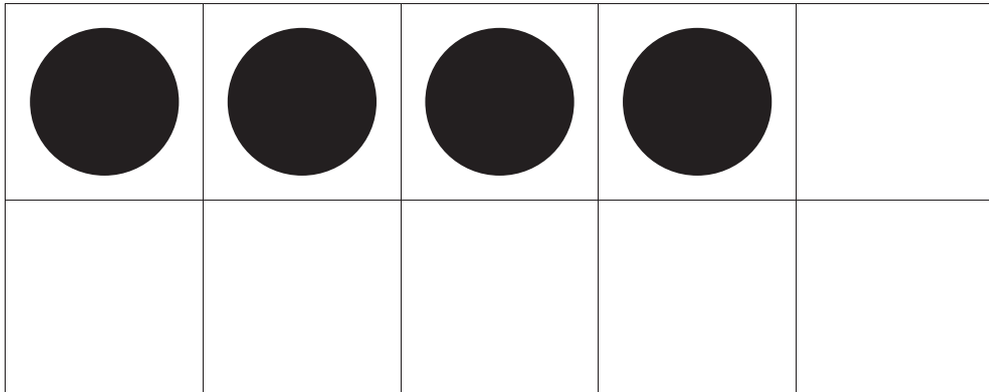
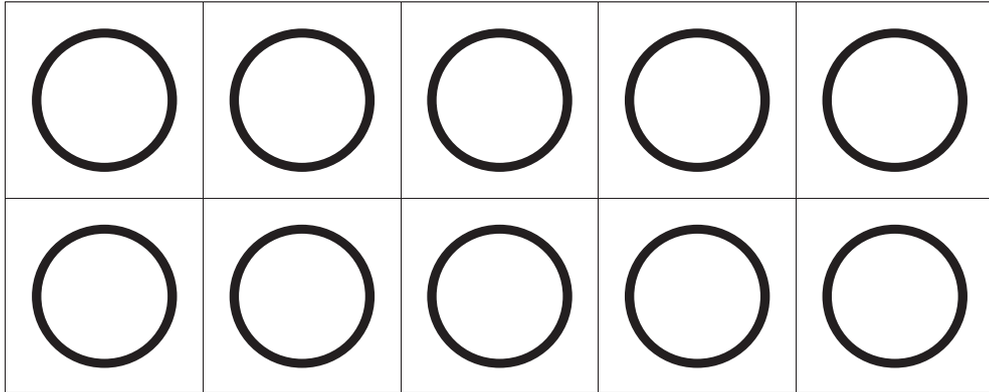


$$10 - 2 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

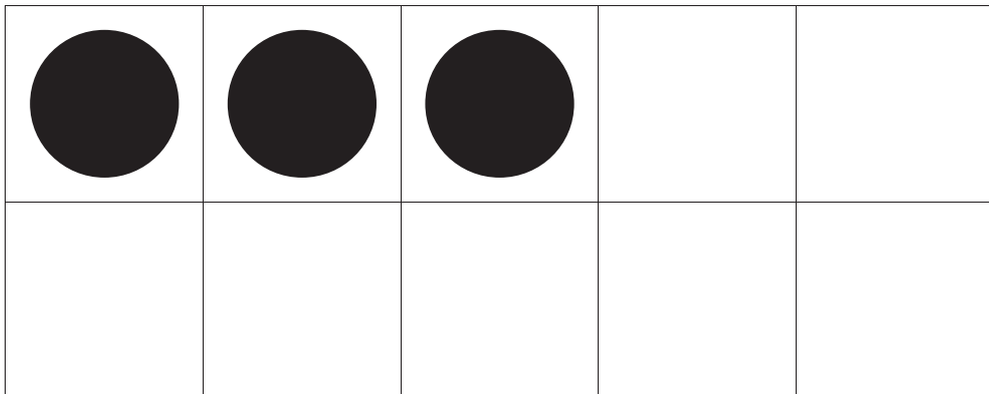
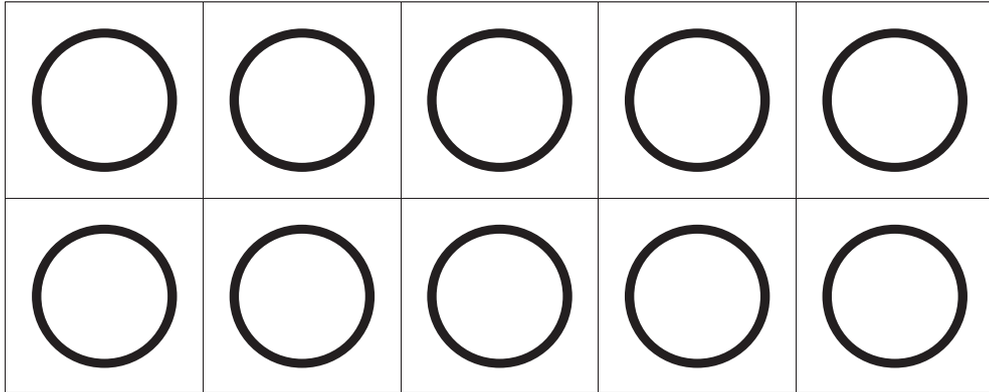


$$10 - 4 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。

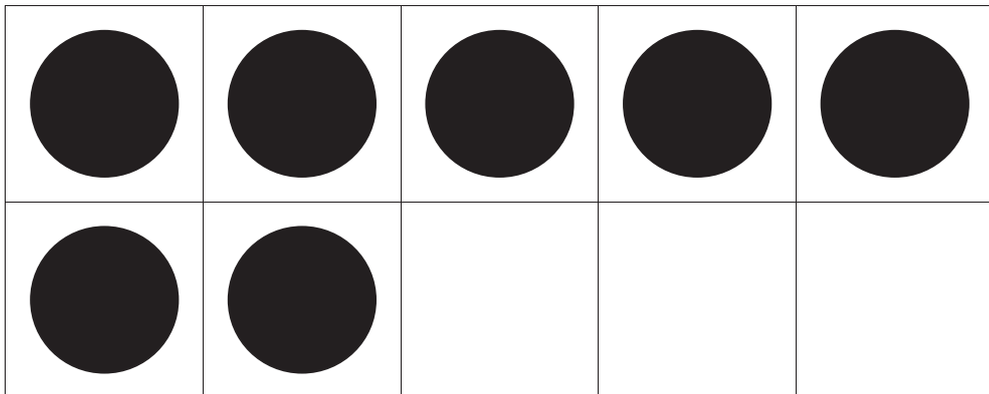
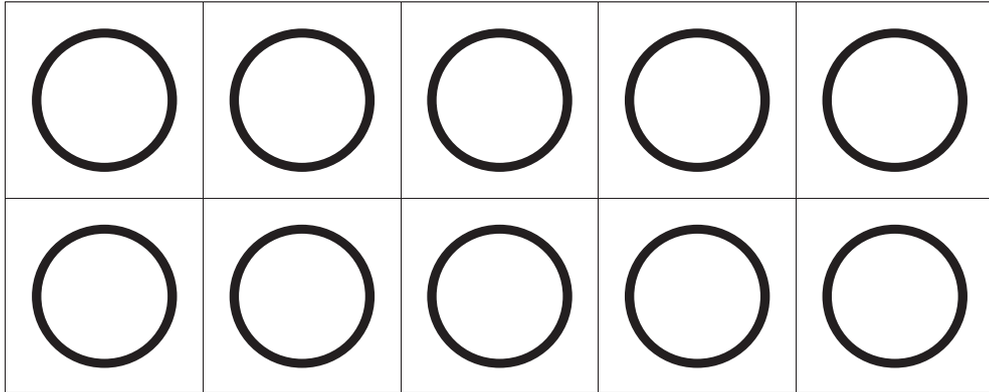


$$10 - 3 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (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。



$$10 - 7 = \square$$