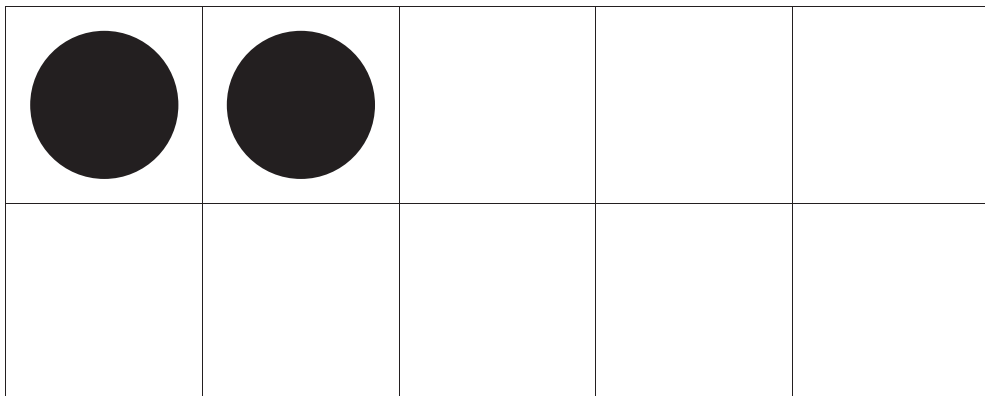
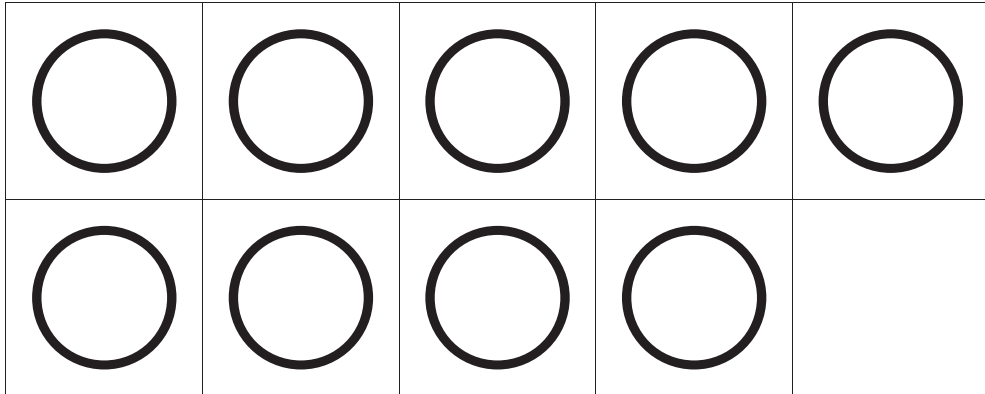


ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

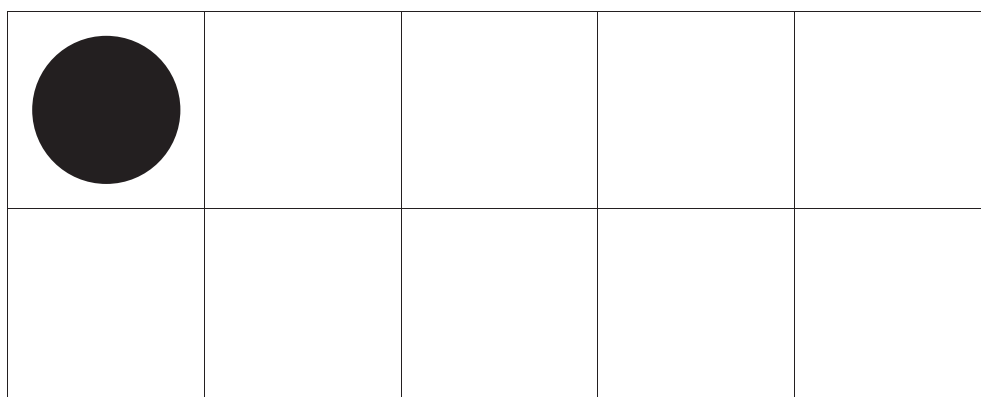
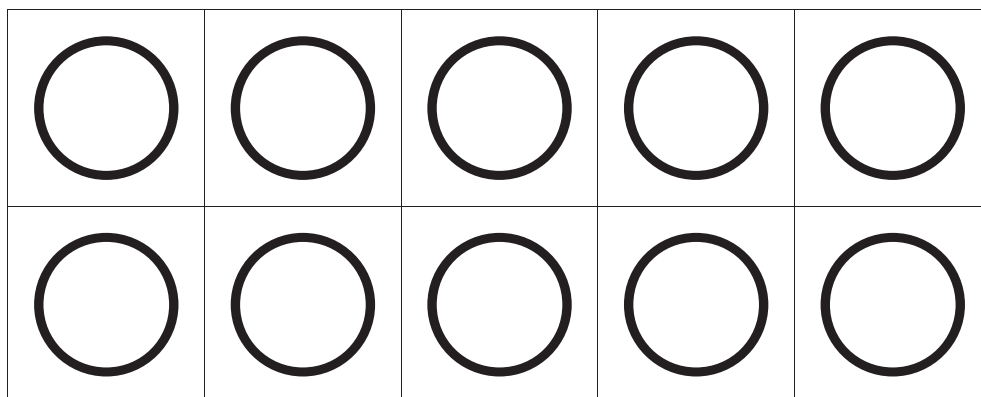


$$9 - 2 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

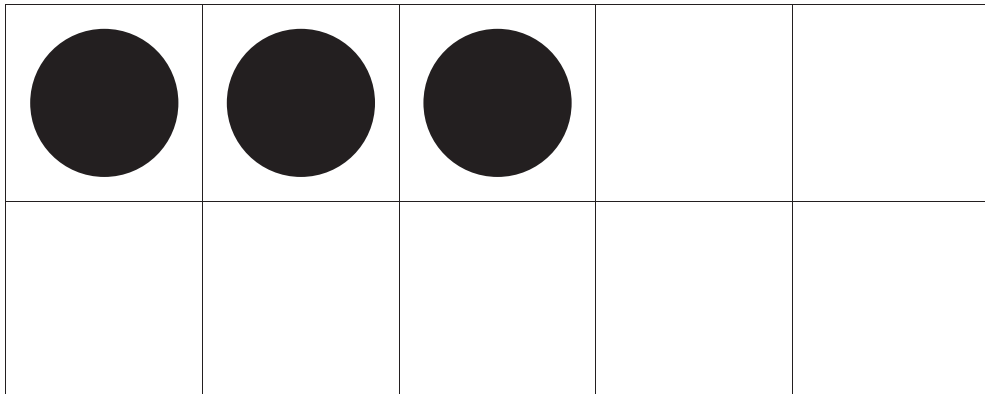
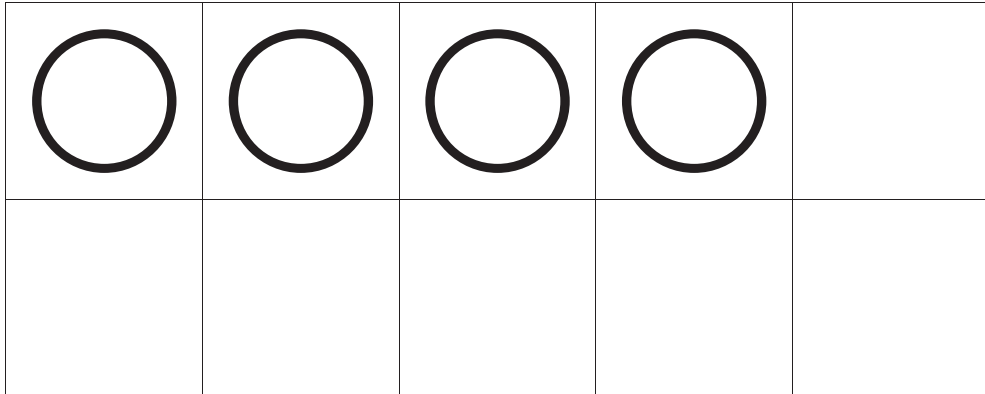


$$10 - 1 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

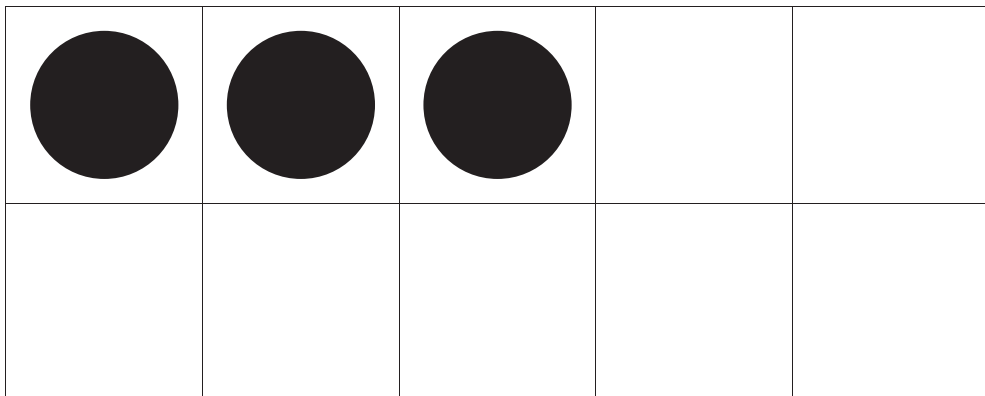
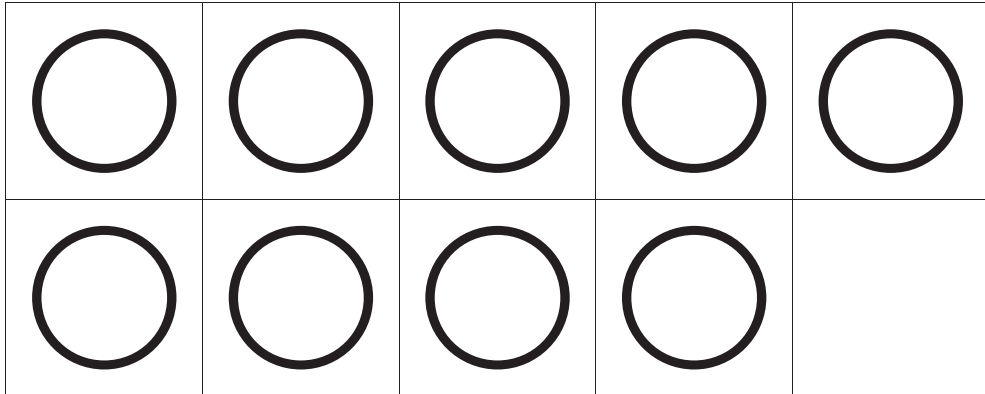


$$4 - 3 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

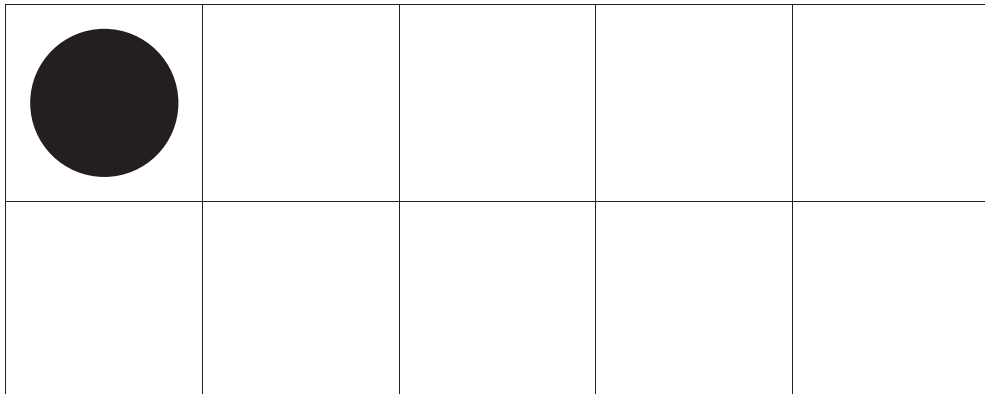
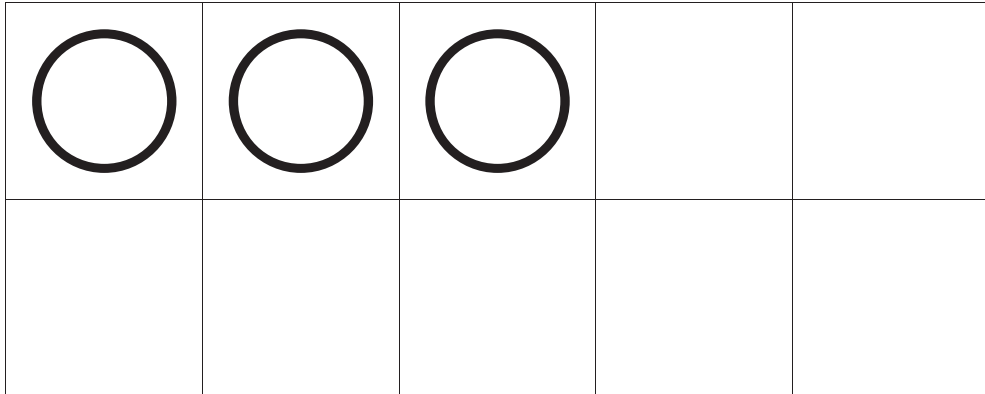


$$9 - 3 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

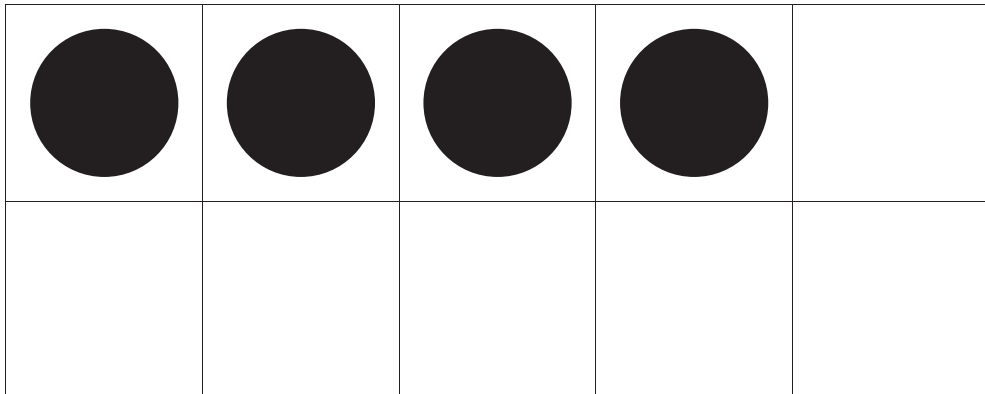
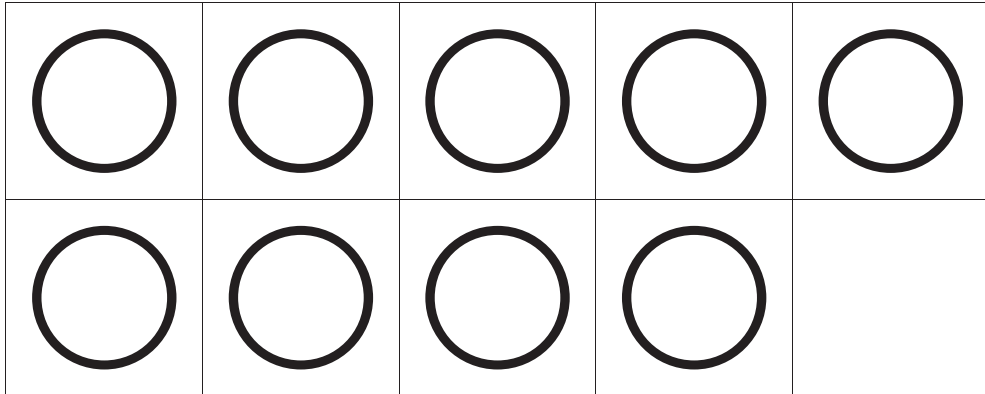


$$3 - 1 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

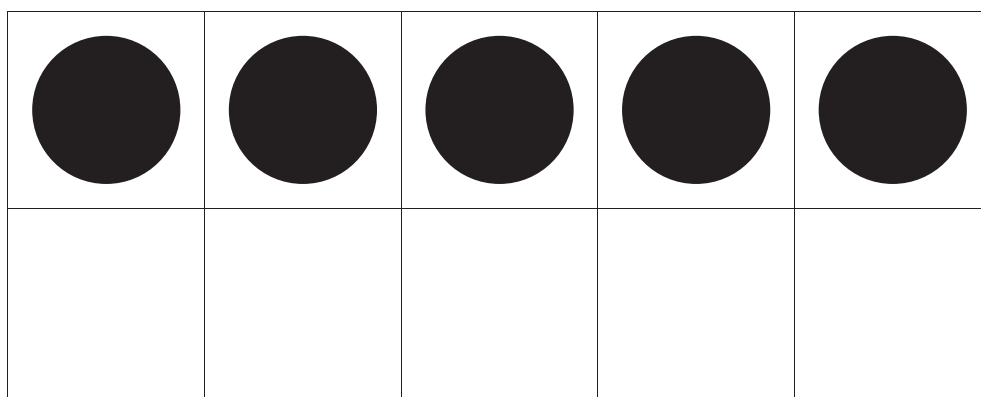
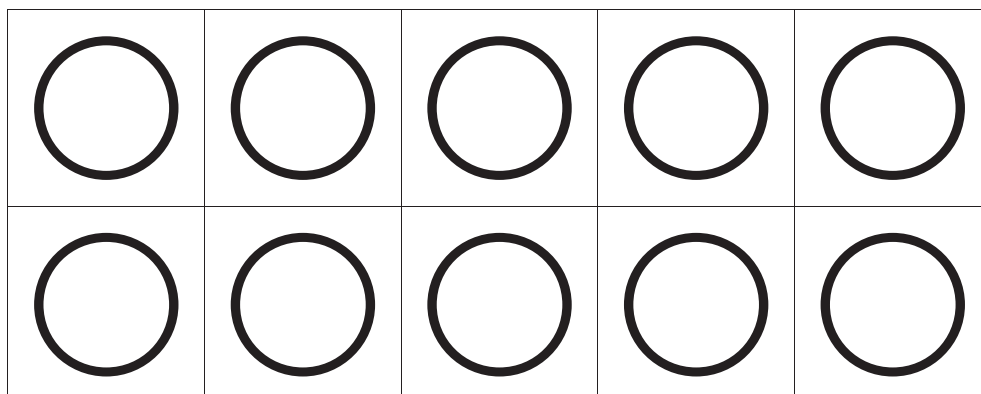


$$9 - 4 = \square$$

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 (STEP5)

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。

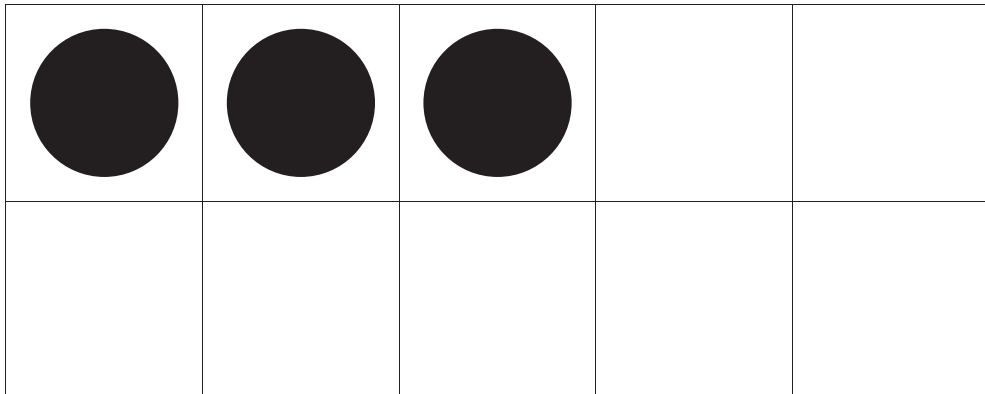
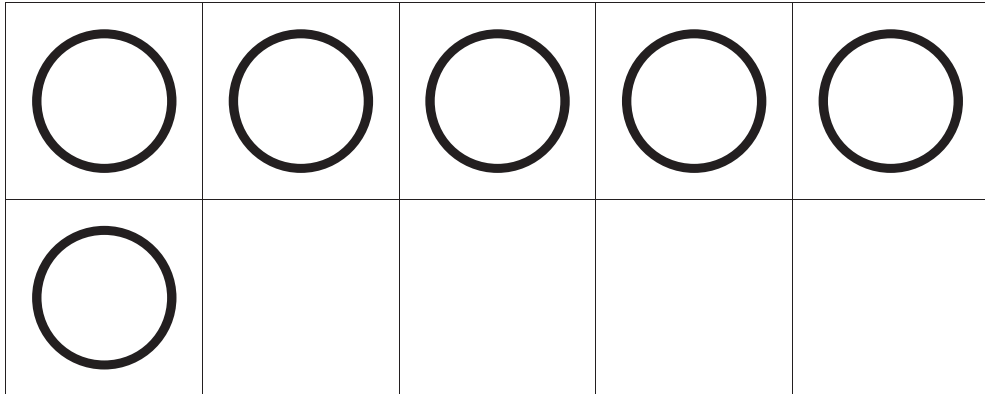


$$10 - 5 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。



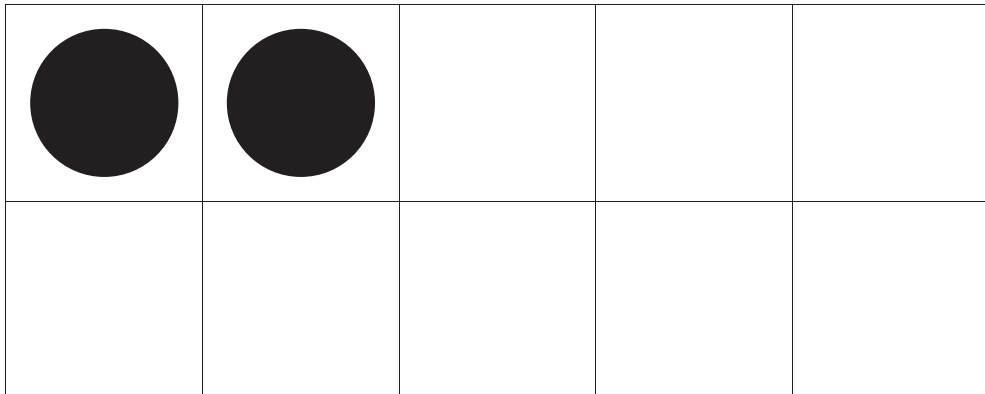
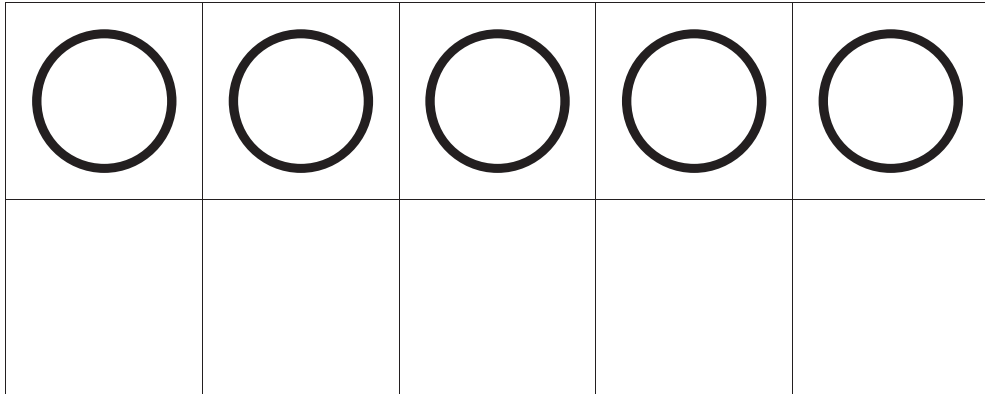
$$6 - 3 = \square$$



ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

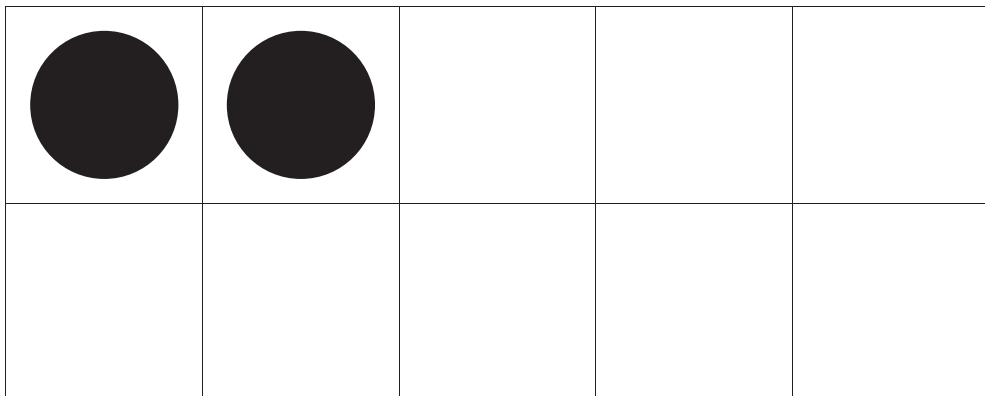
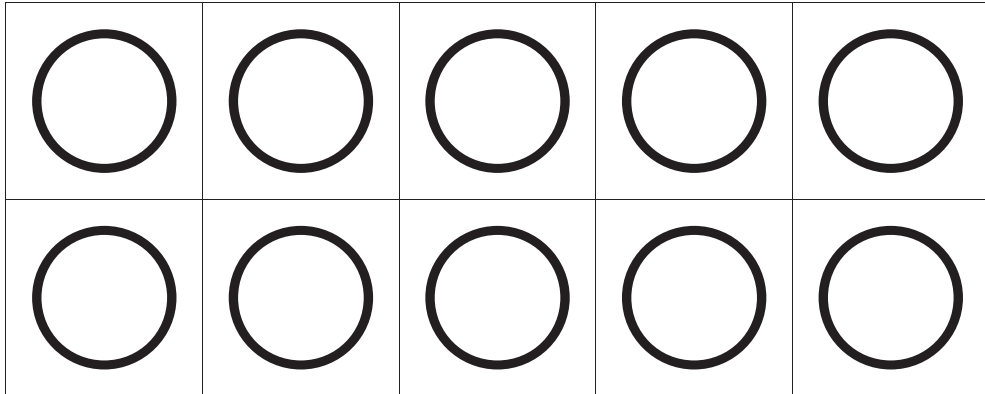


$$5 - 2 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

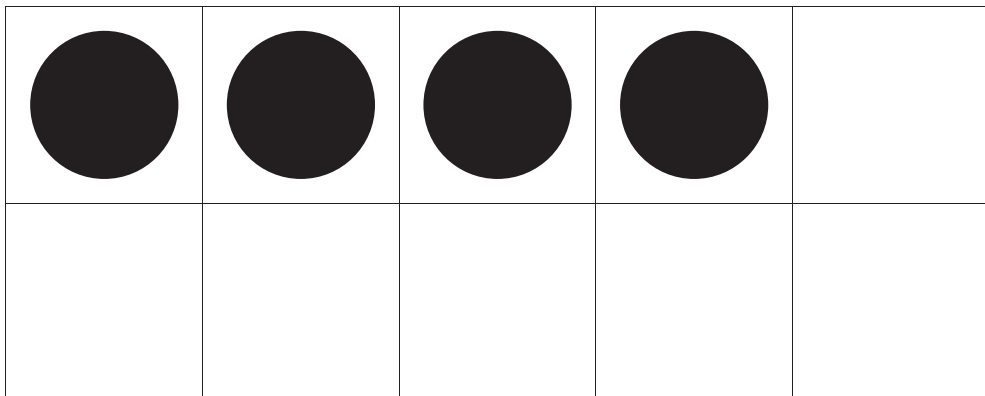
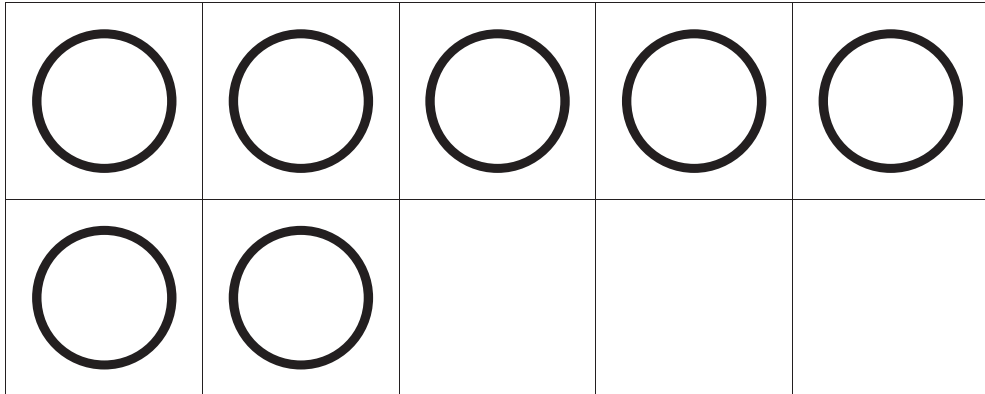


$$10 - 2 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

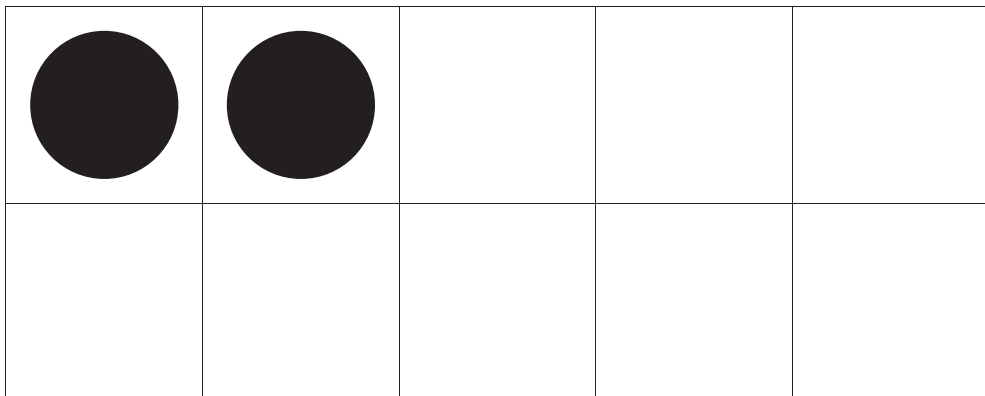
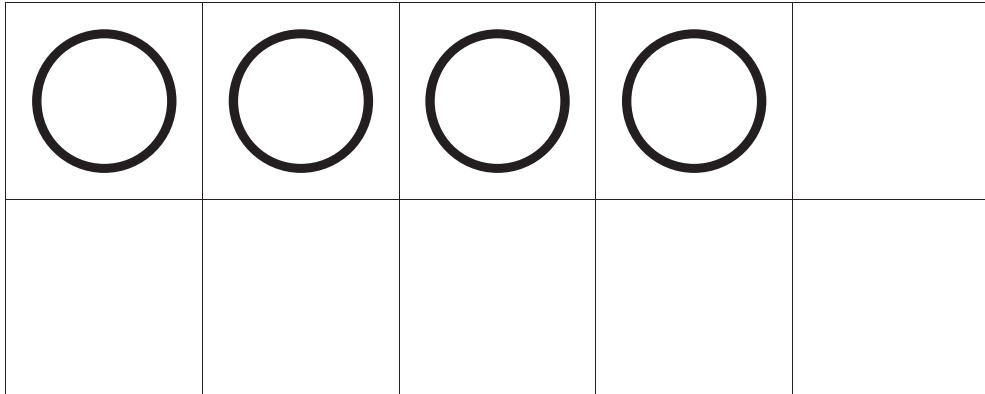


$$7 - 4 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

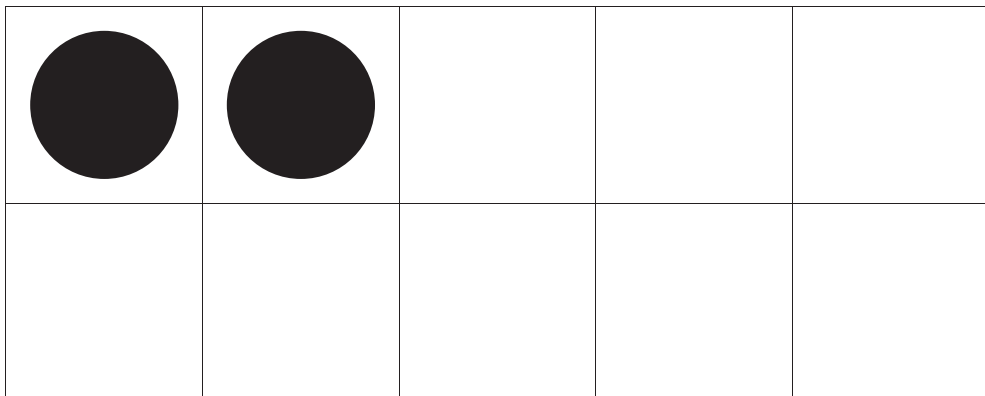
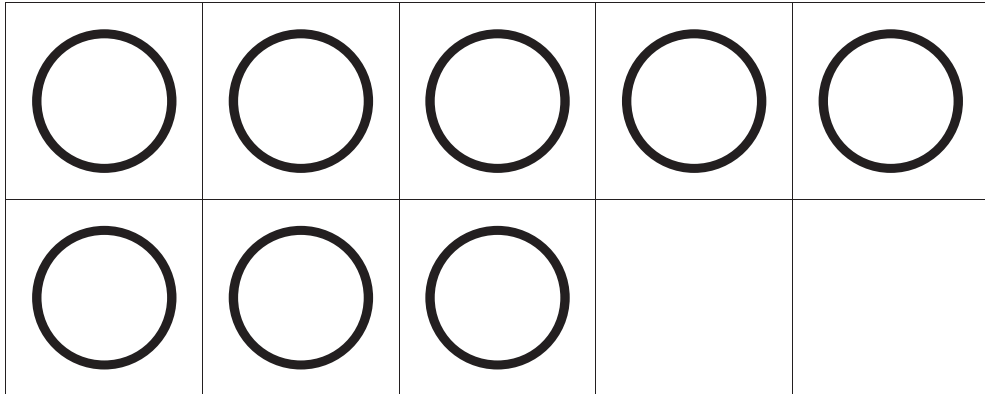


$$4 - 2 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

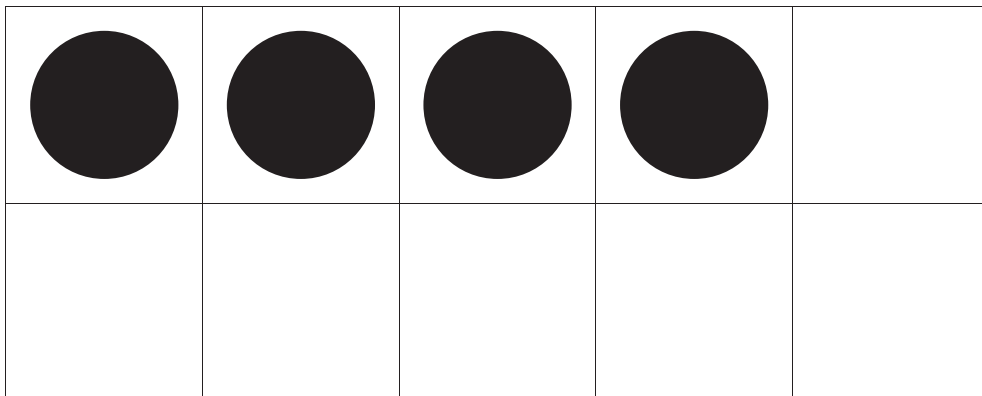
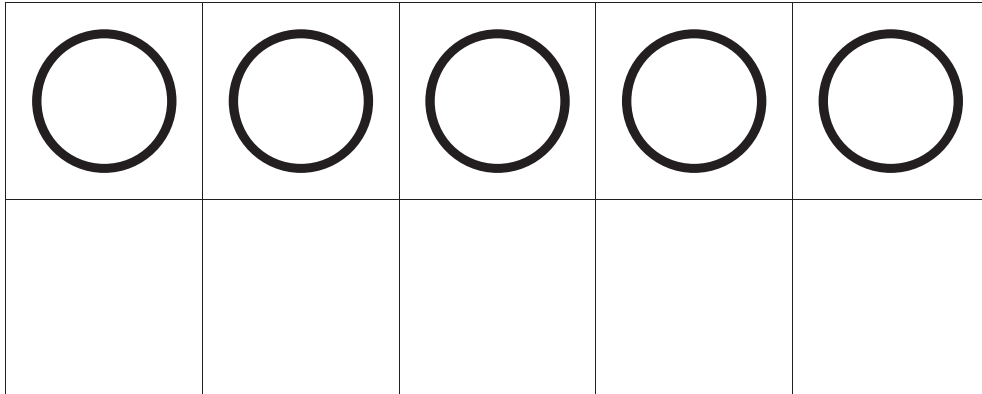


$$8 - 2 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

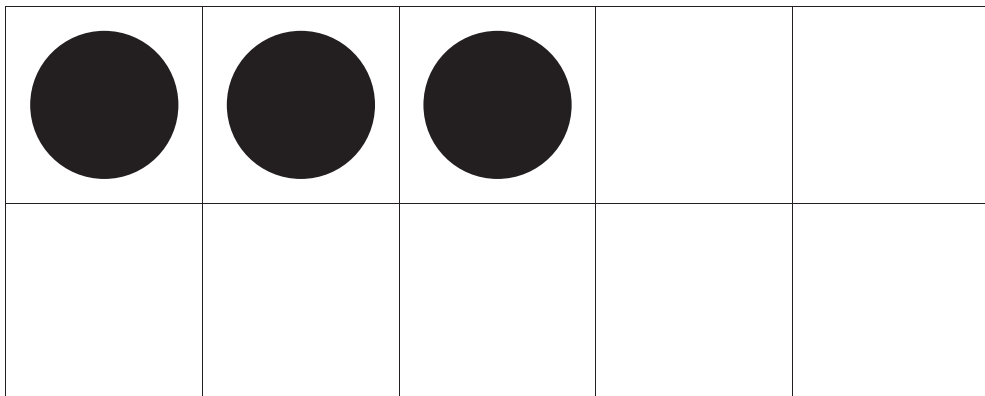
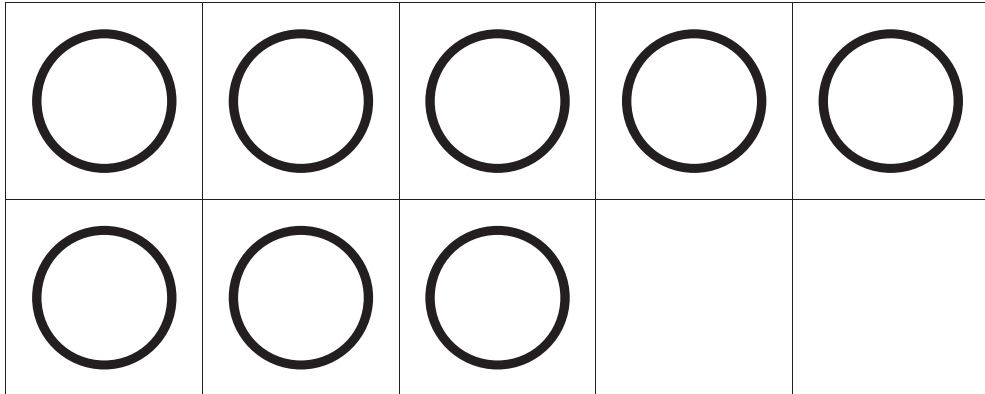


$$5 - 4 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

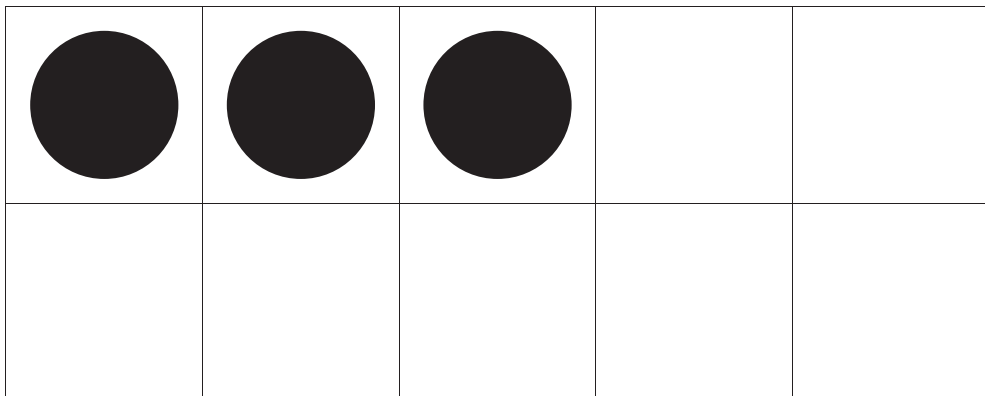
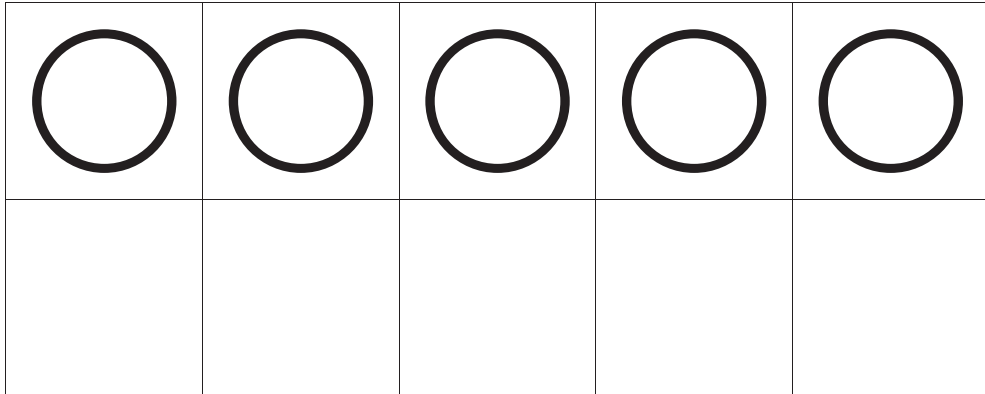


$$8 - 3 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。



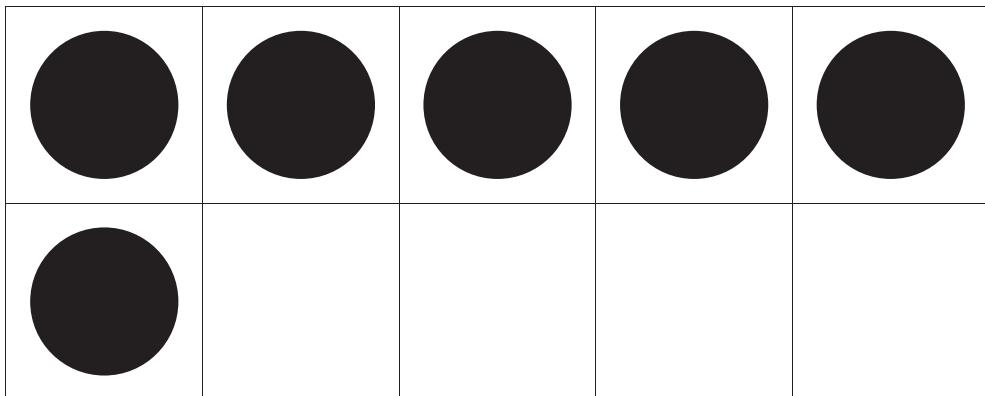
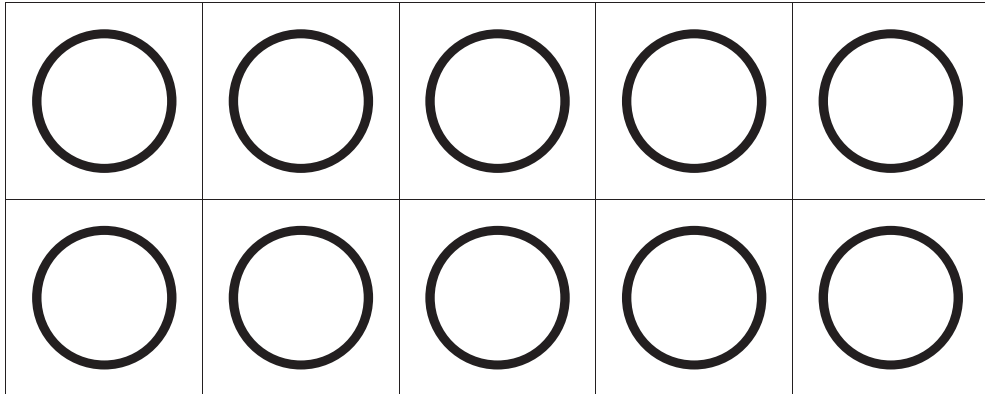
$$5 - 3 = \square$$



ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

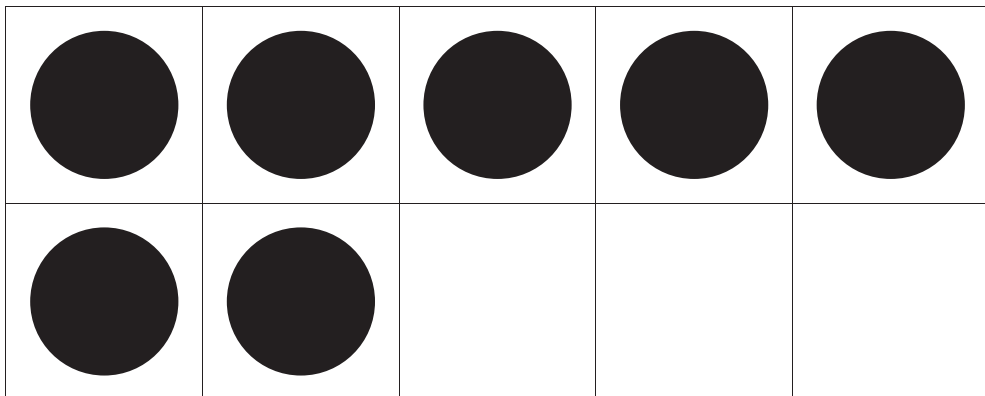
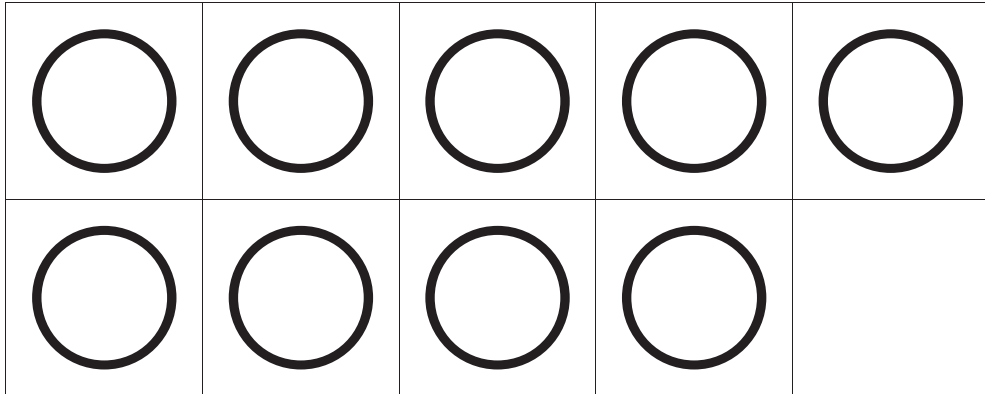


$$10 - 6 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

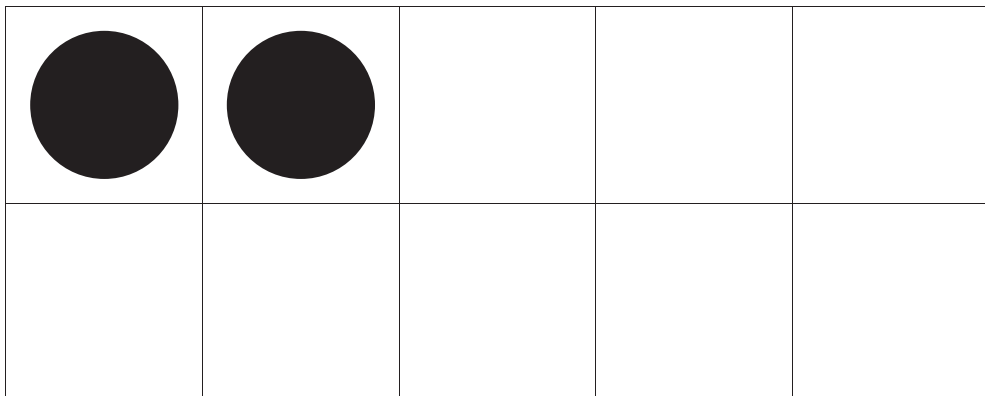
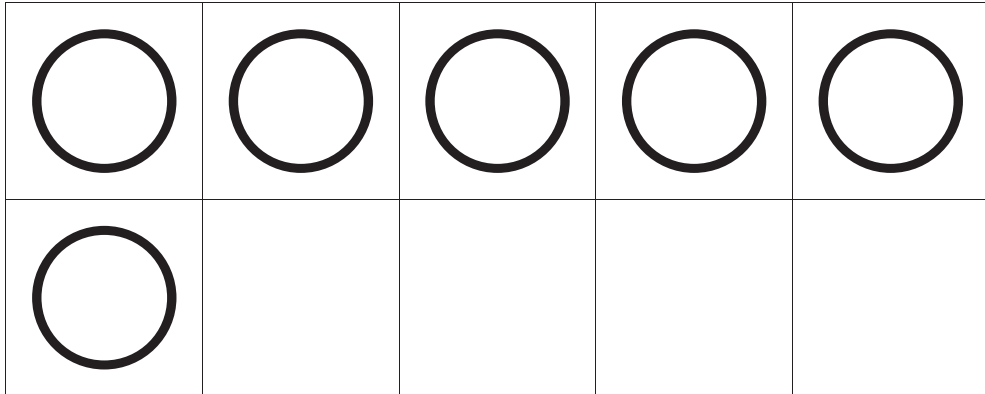


$$9 - 7 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

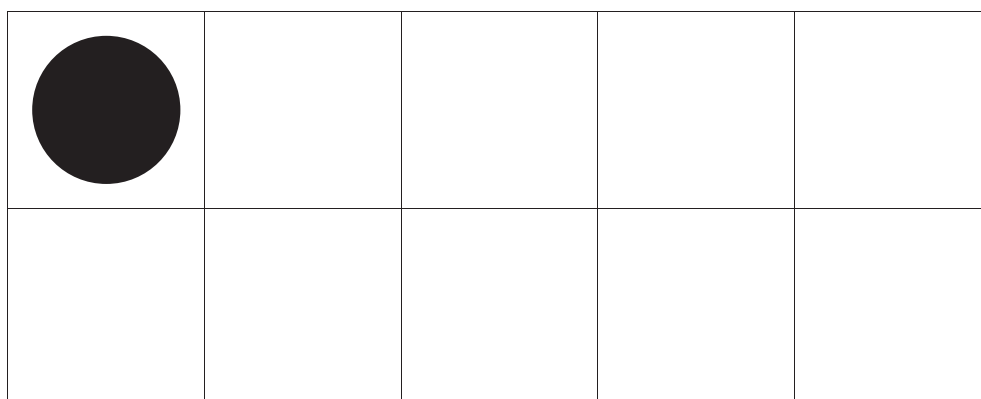
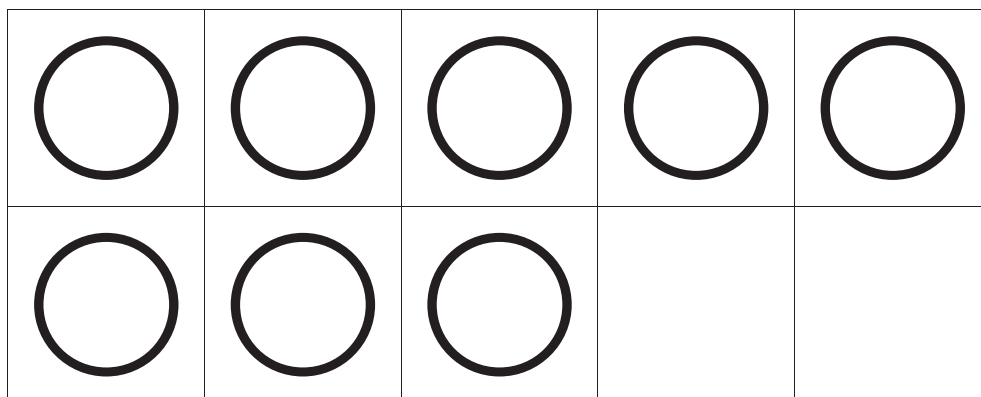


$$6 - 2 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

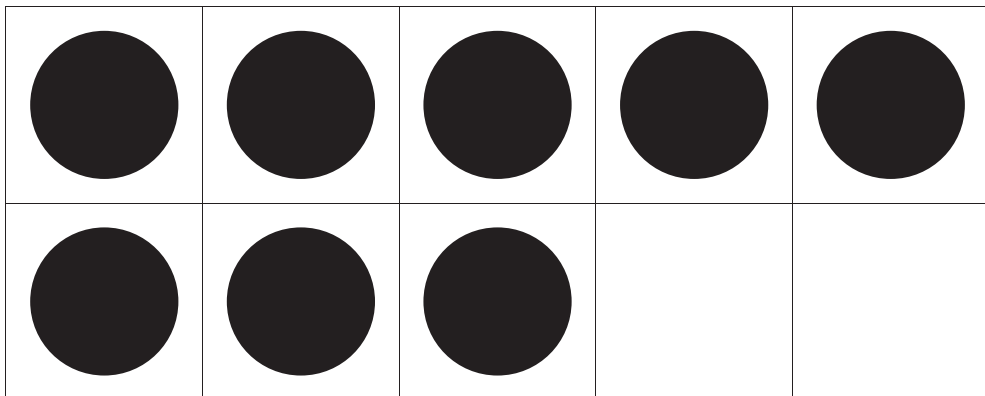
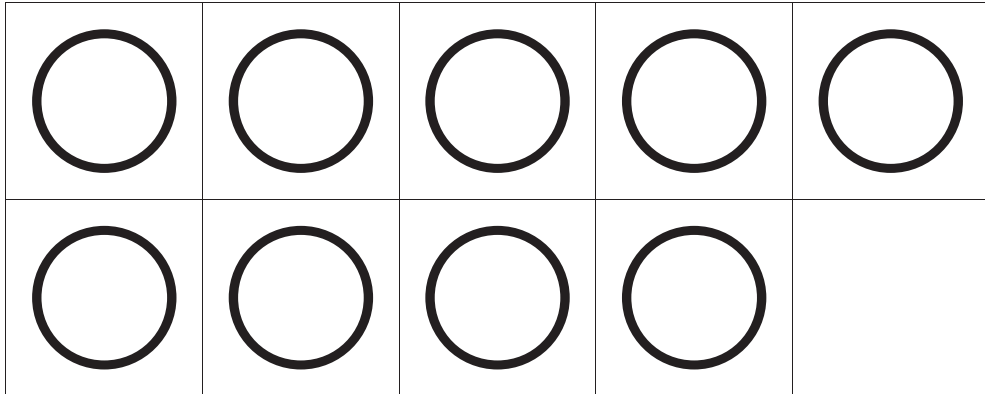


$$8 - 1 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

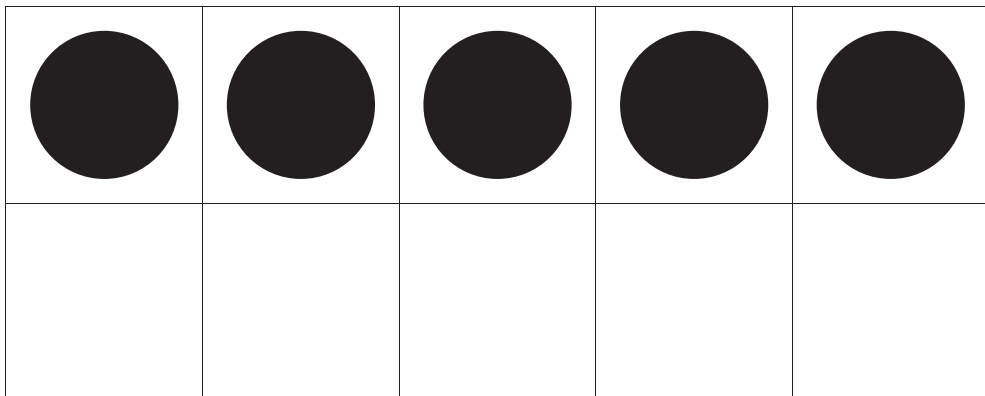
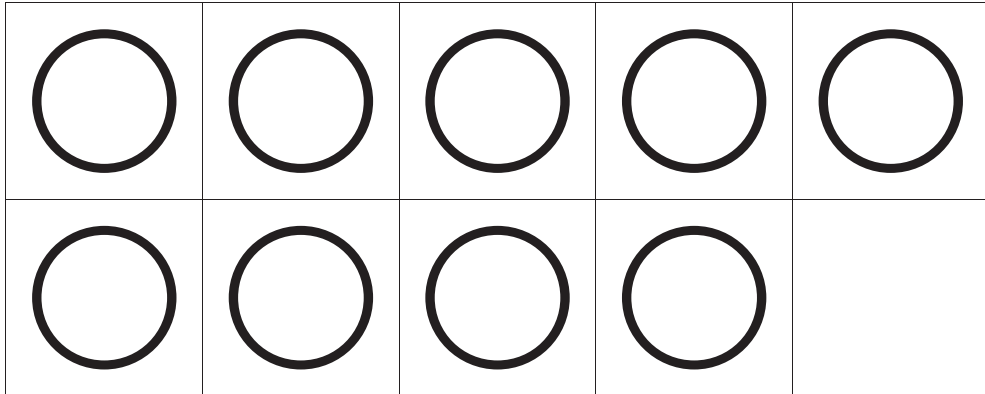


$$9 - 8 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

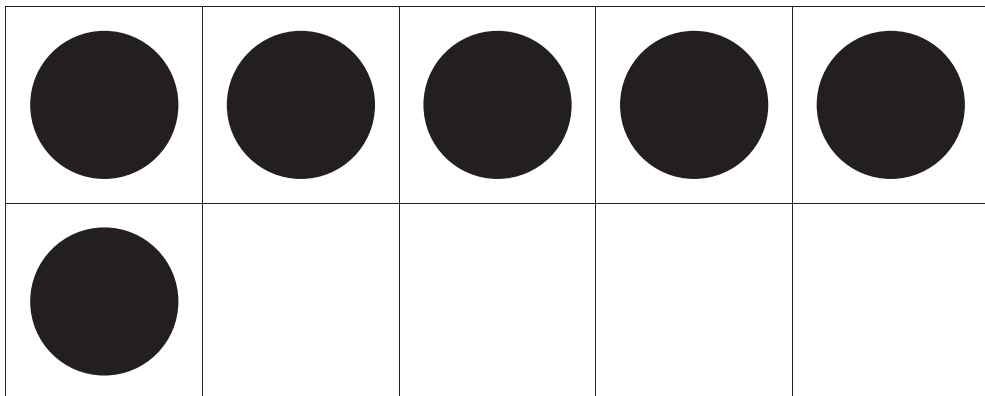
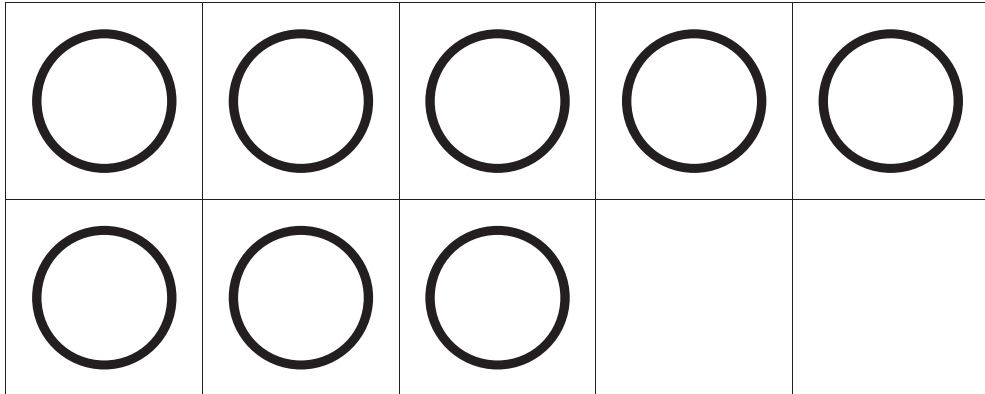


$$9 - 5 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

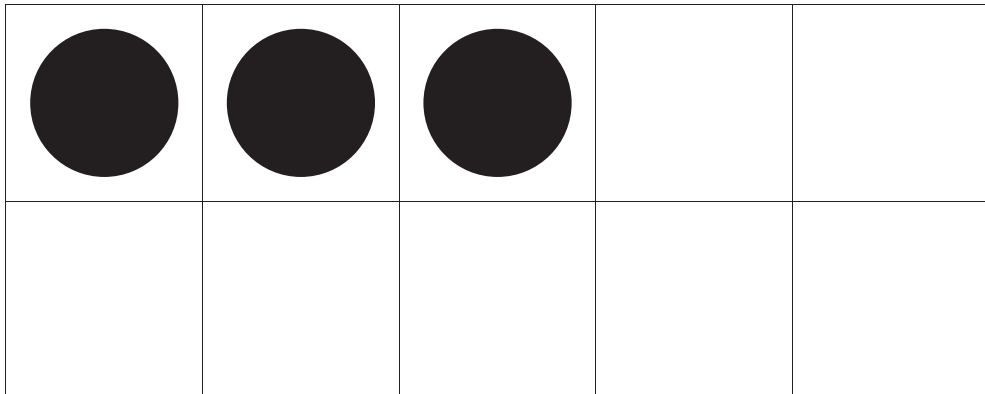
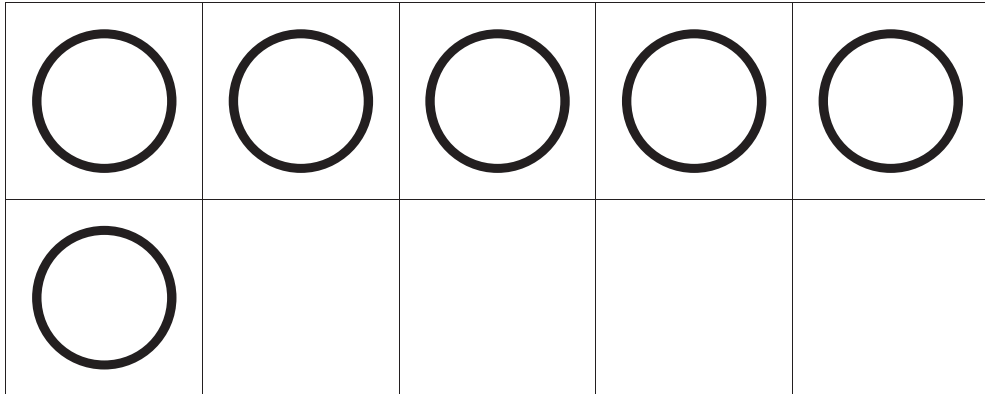


$$8 - 6 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。



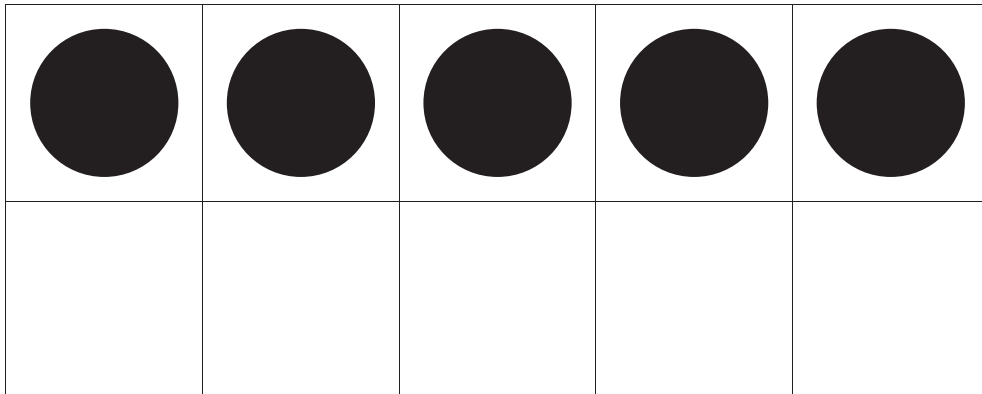
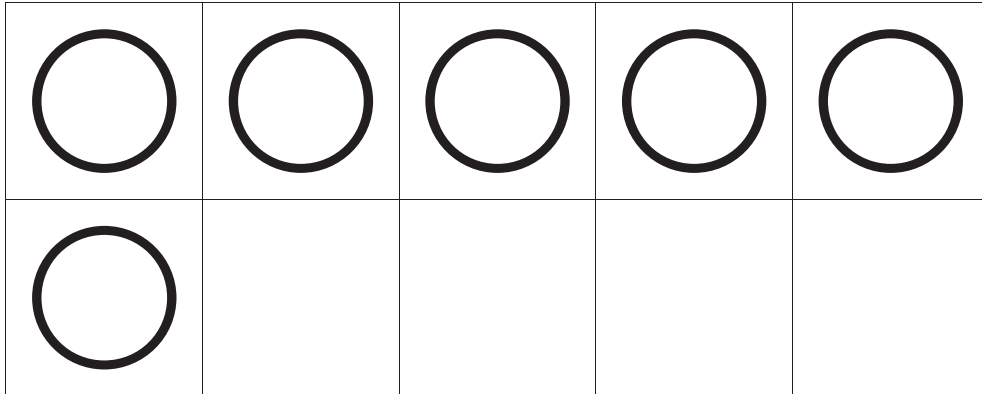
$$6 - 3 = \square$$



ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

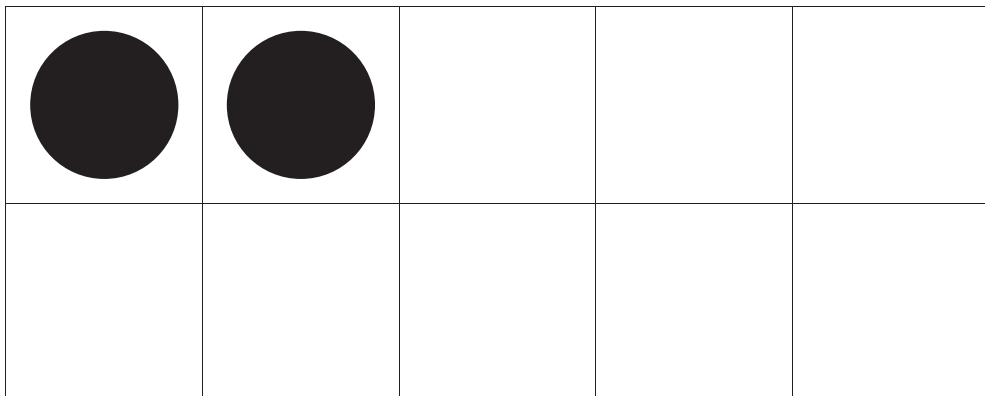
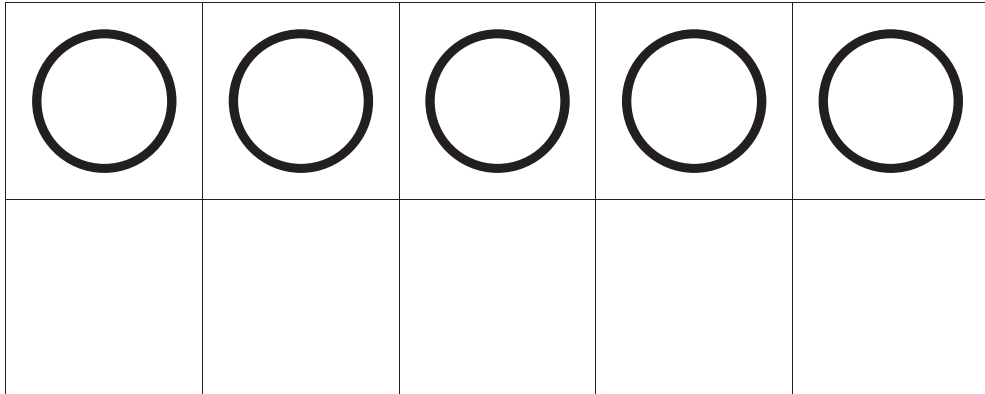


$$6 - 5 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

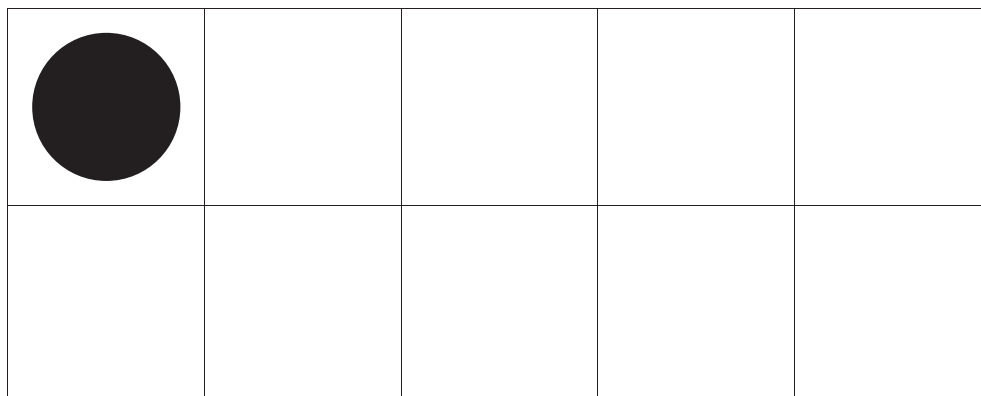
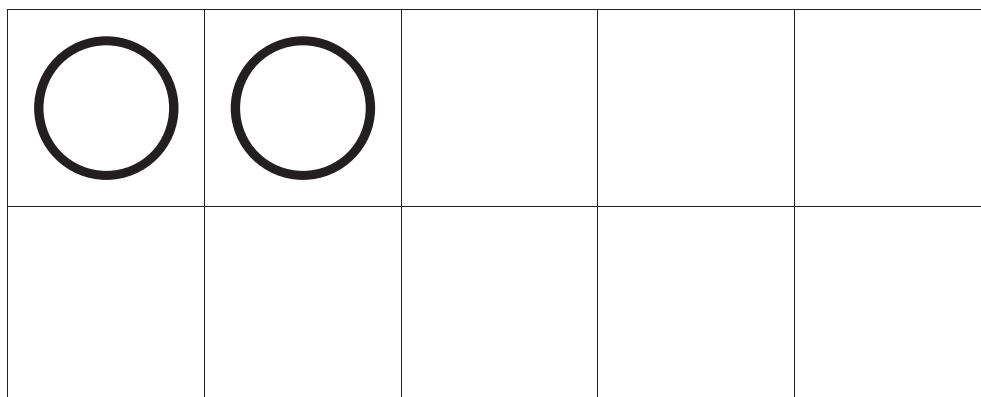


$$5 - 2 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

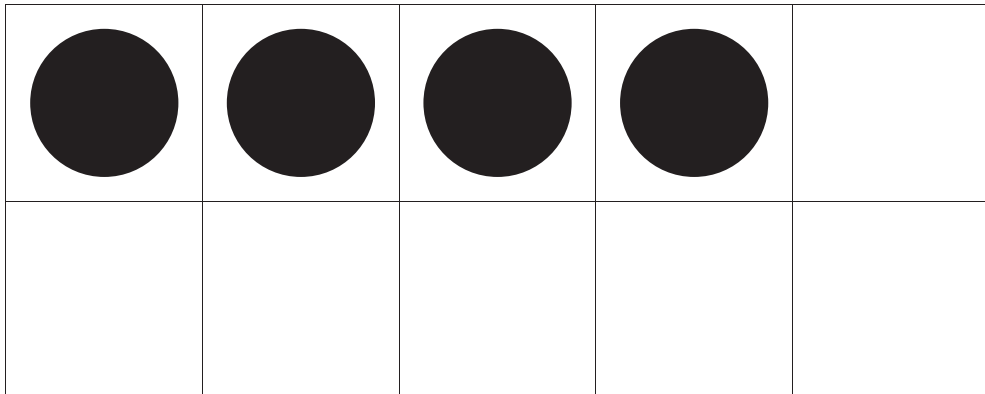
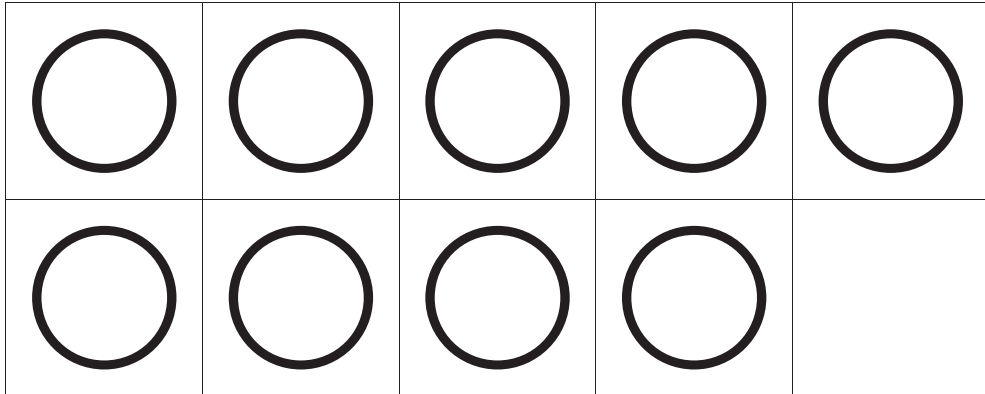


$$2 - 1 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

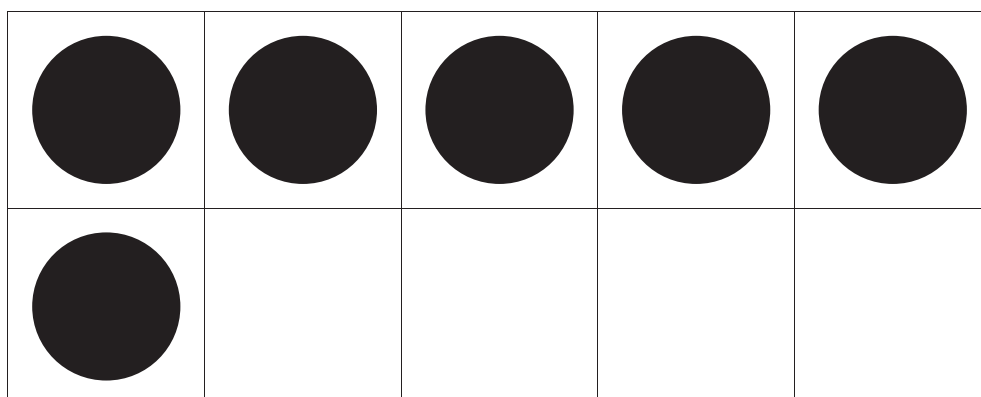
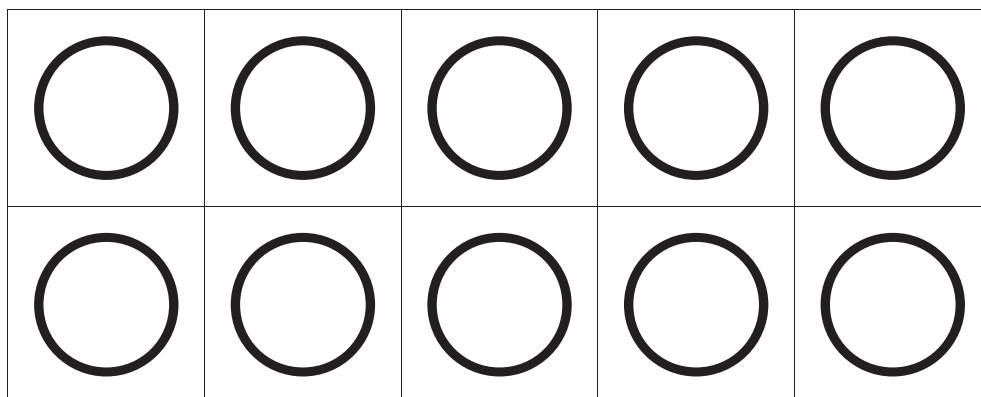


$$9 - 4 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。

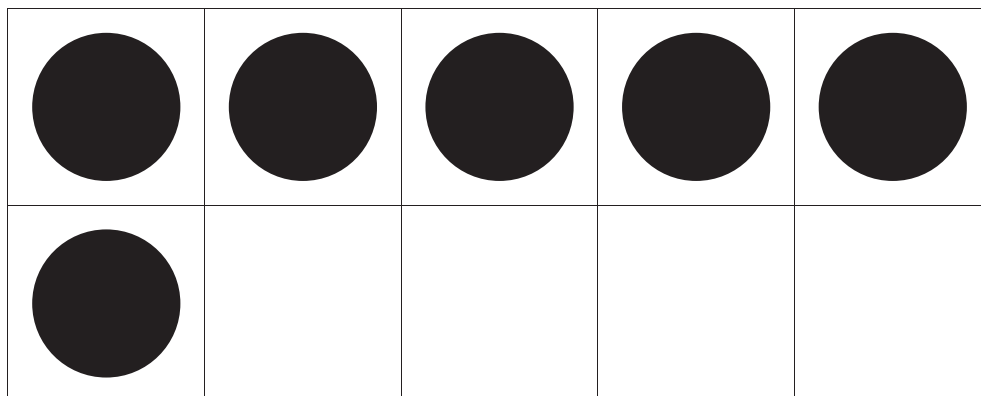
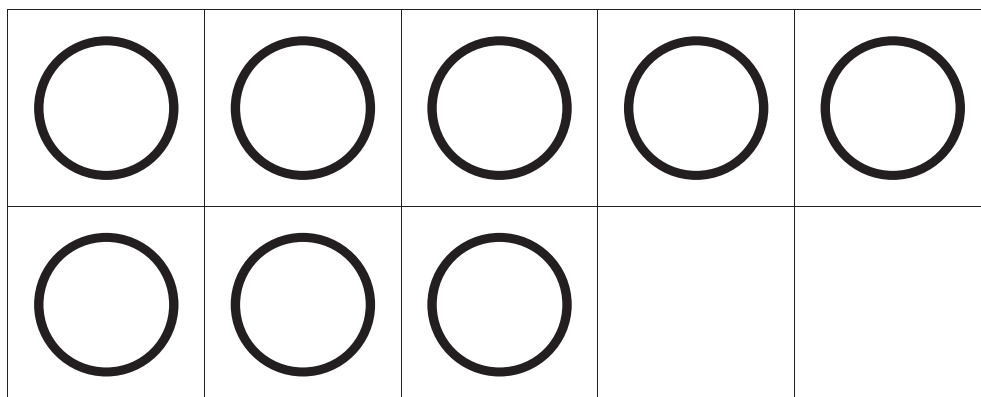


$$10 - 6 = \square$$

ひ ざん  
引き算

くろまる かぞ ひ ざん  
黒丸を数えて引き算 (STEP5)

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。



$$8 - 6 = \square$$