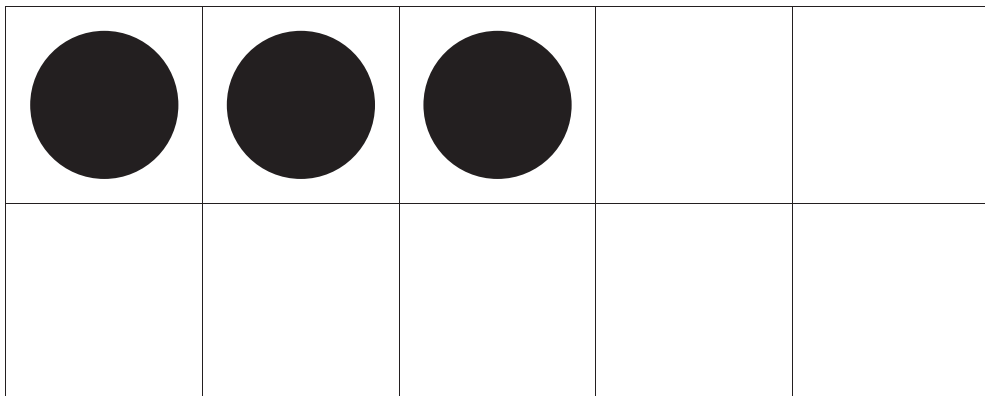
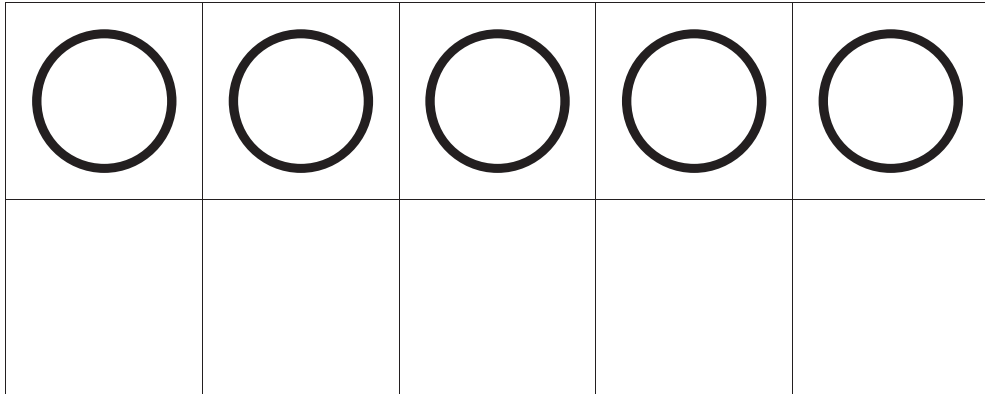


ひ ざん
引き算

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。

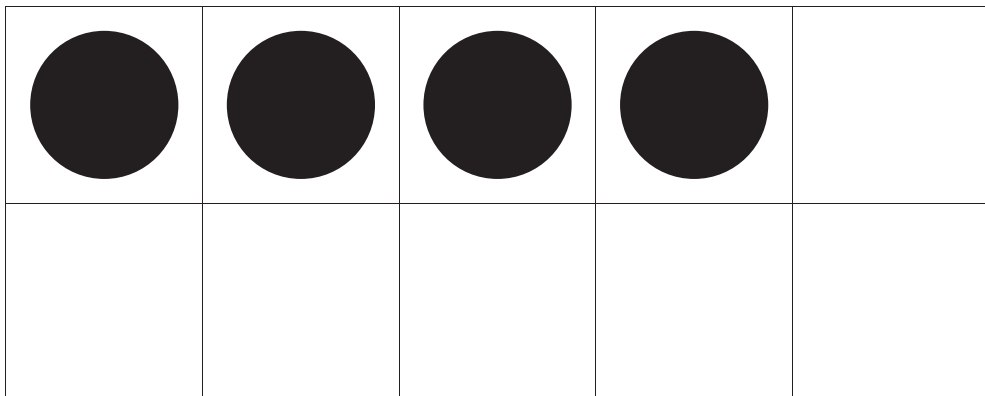
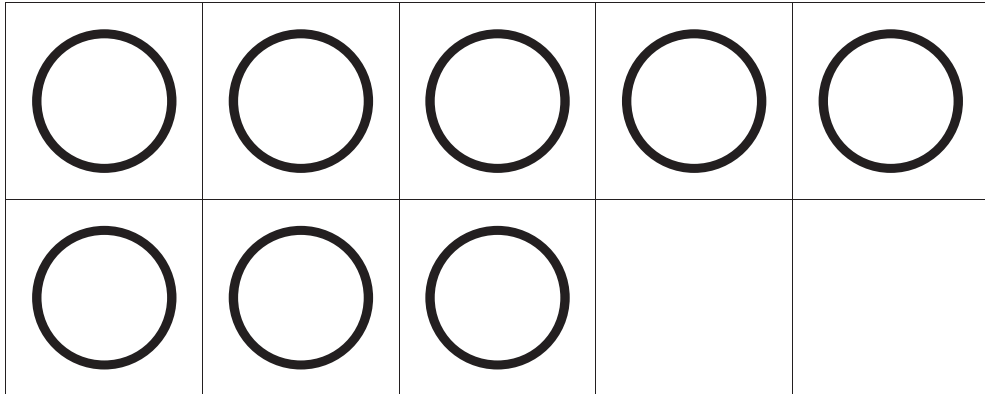


$$5 - 3 = \square$$

ひ ざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (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。

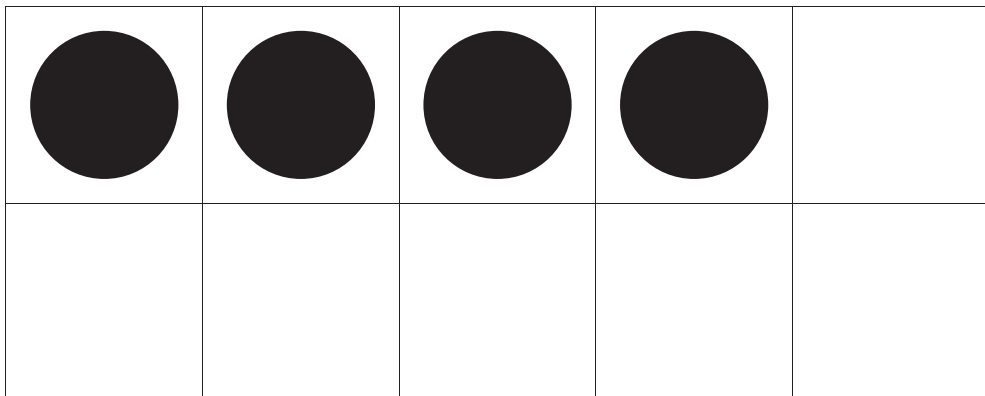
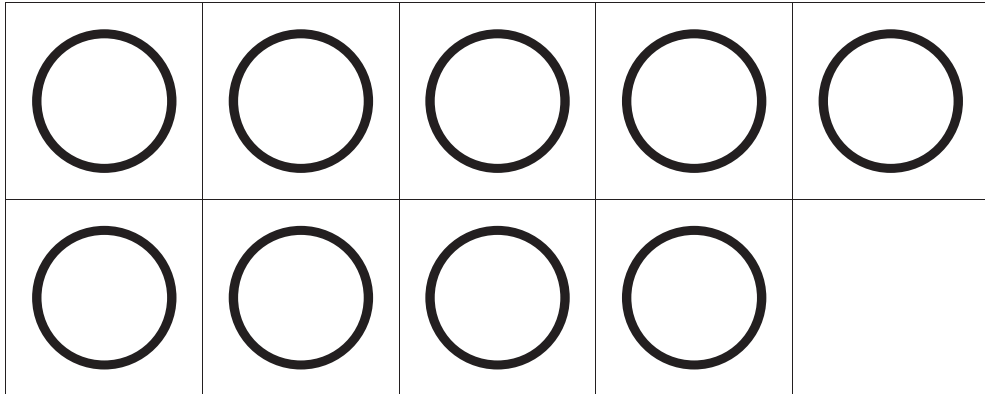


$$8 - 4 = \square$$

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。

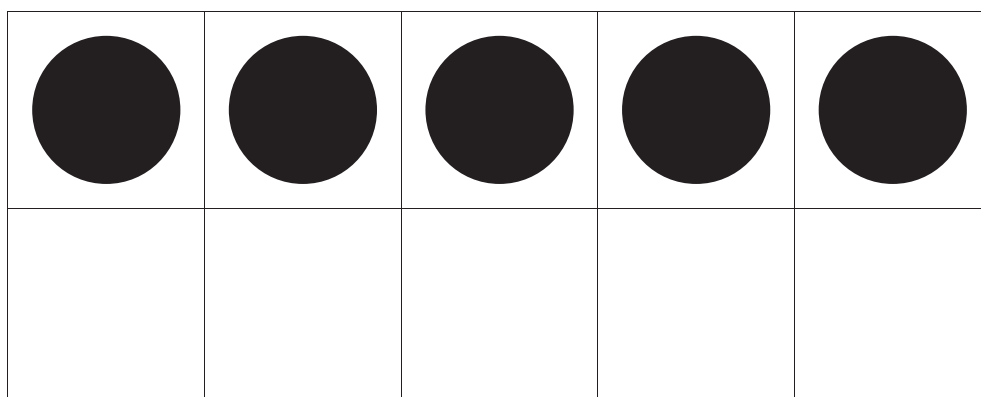
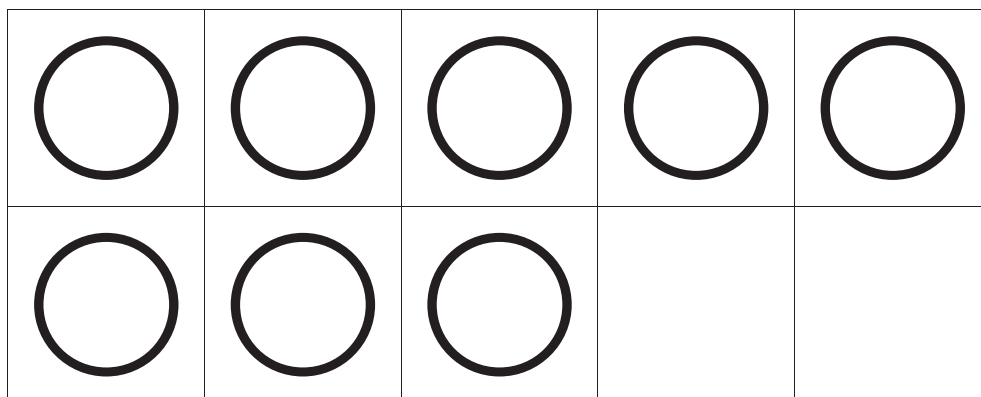


$$9 - 4 = \square$$

ひ ざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (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。

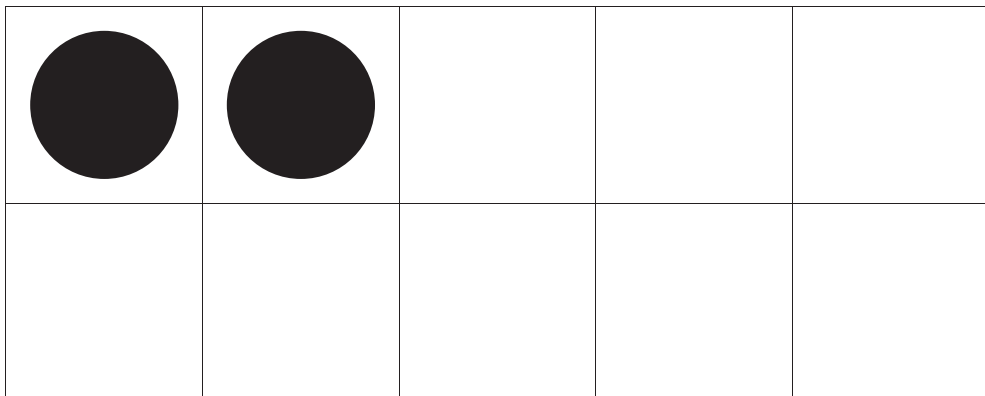
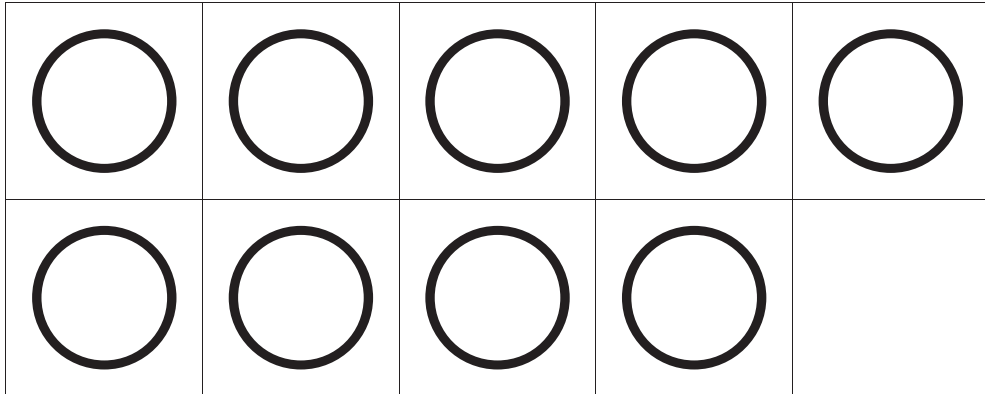


$$8 - 5 = \square$$

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。

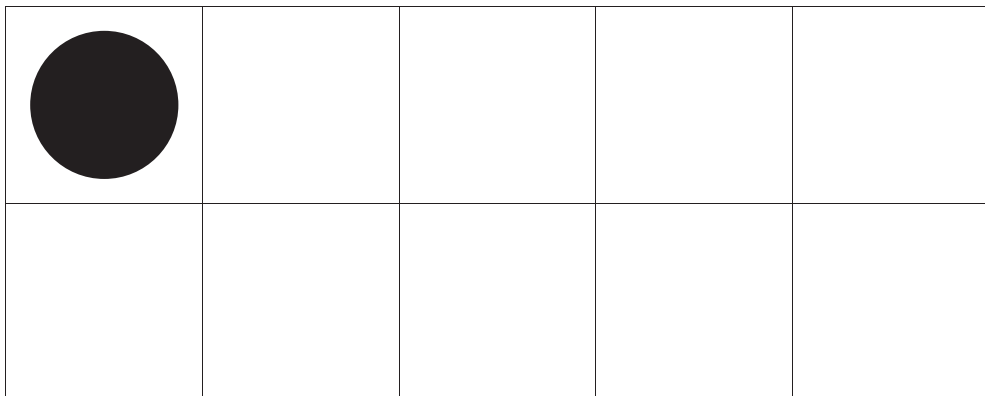
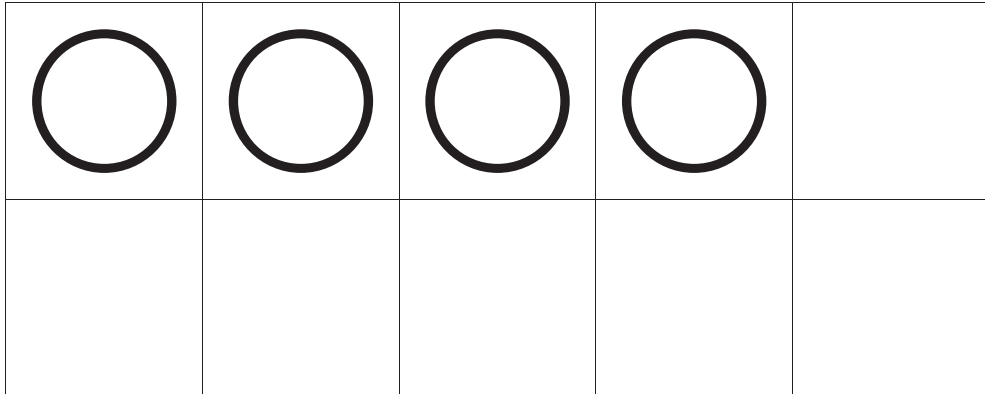


$$9 - 2 = \square$$

ひ ざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (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。

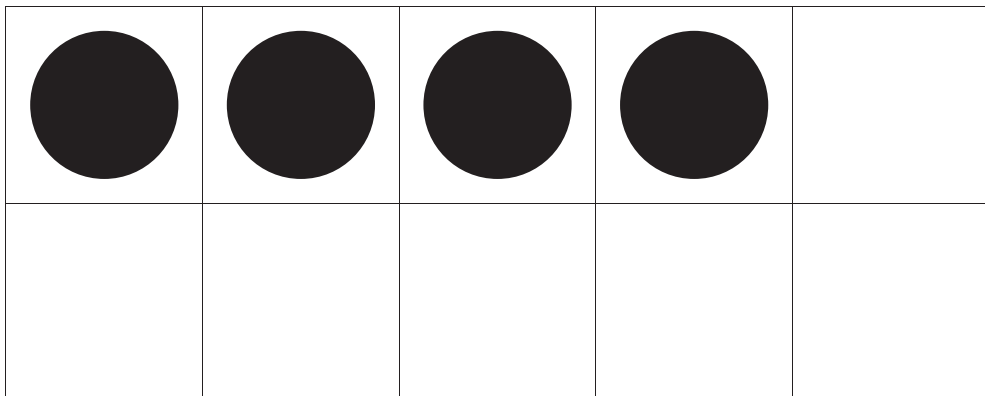
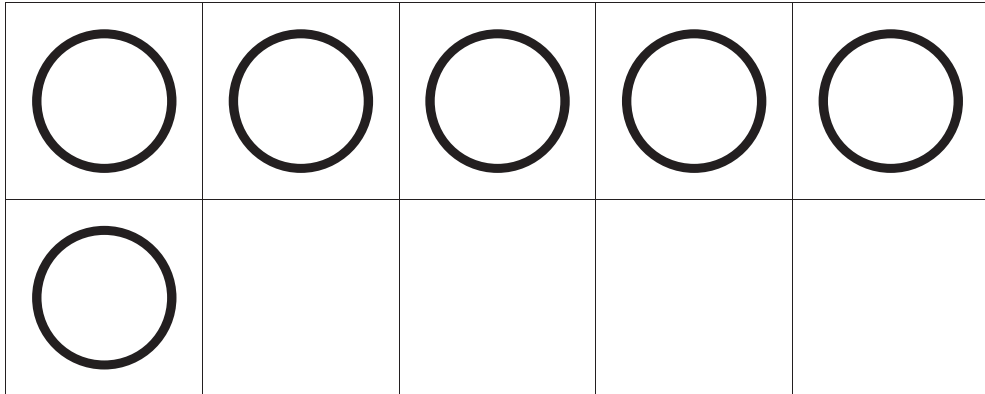


$$4 - 1 = \square$$

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。

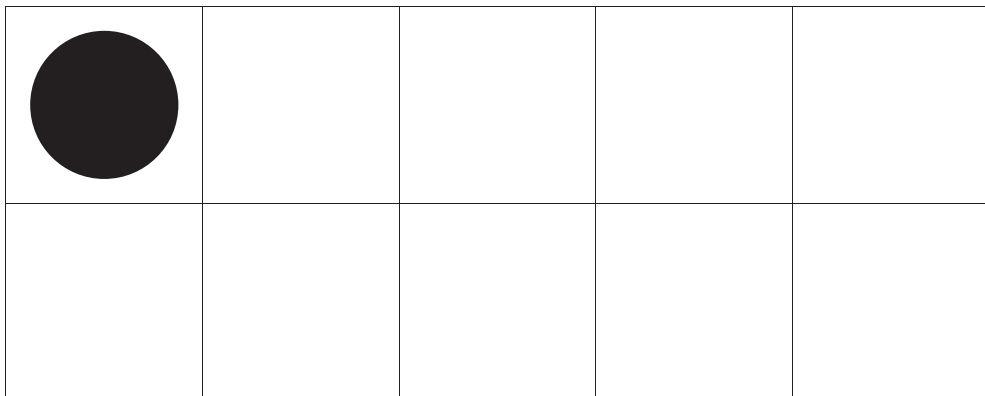
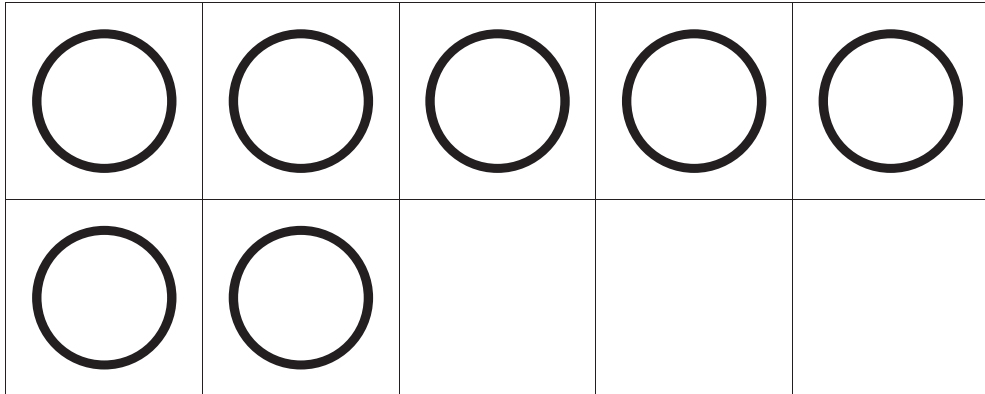


$$6 - 4 = \square$$

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。

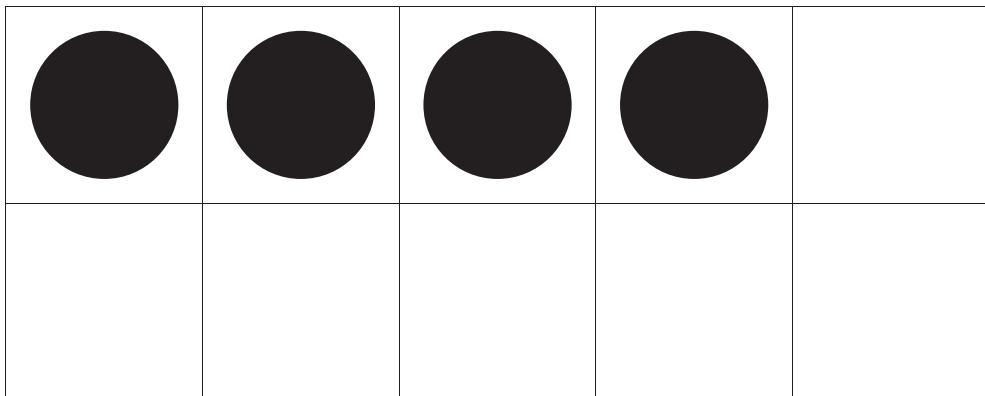
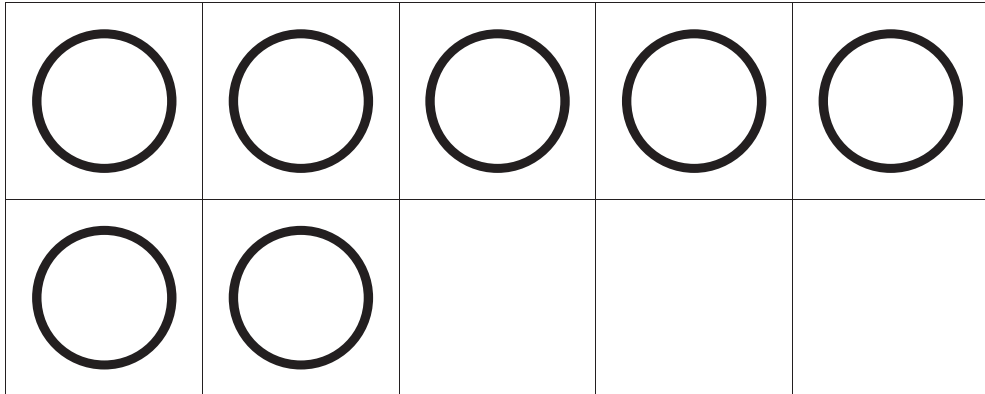


$$7 - 1 = \square$$

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。

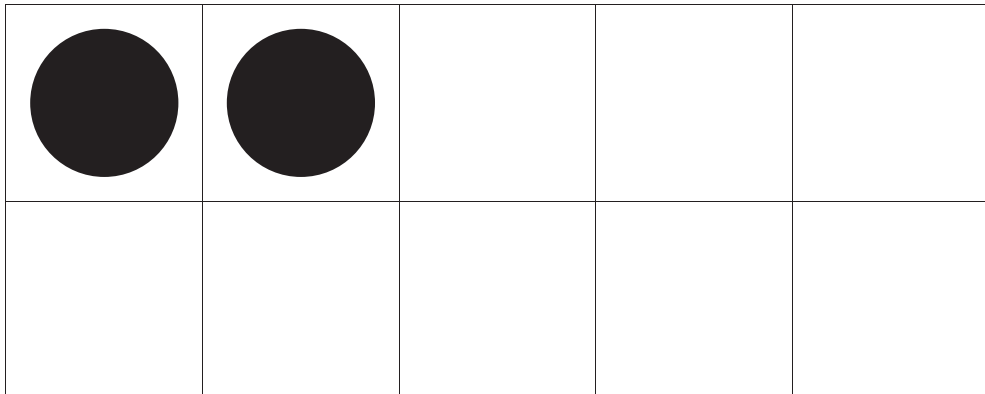
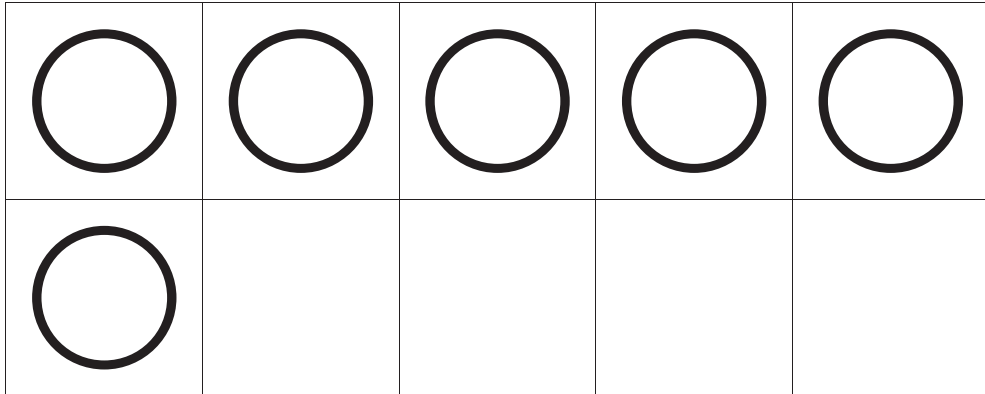


$$7 - 4 = \square$$

ひ ざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (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。

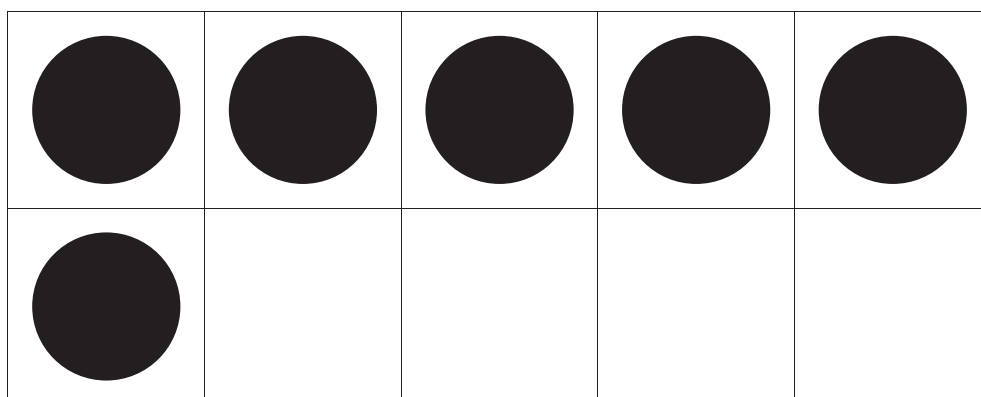
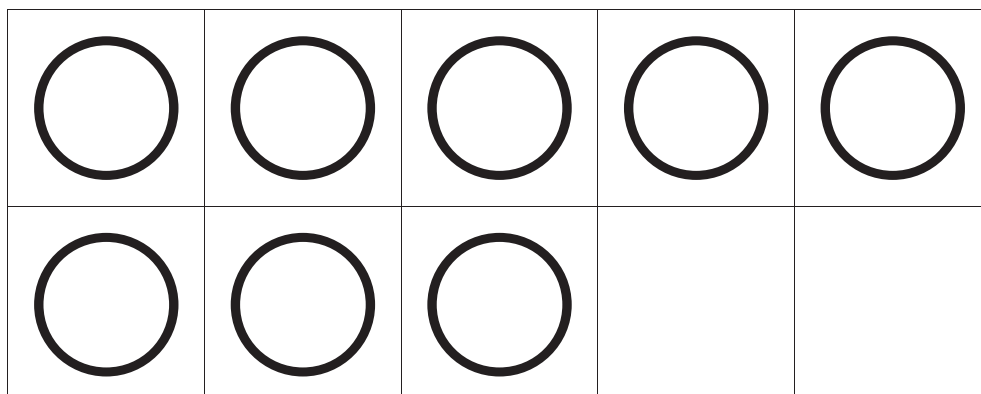


$$6 - 2 = \square$$

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。

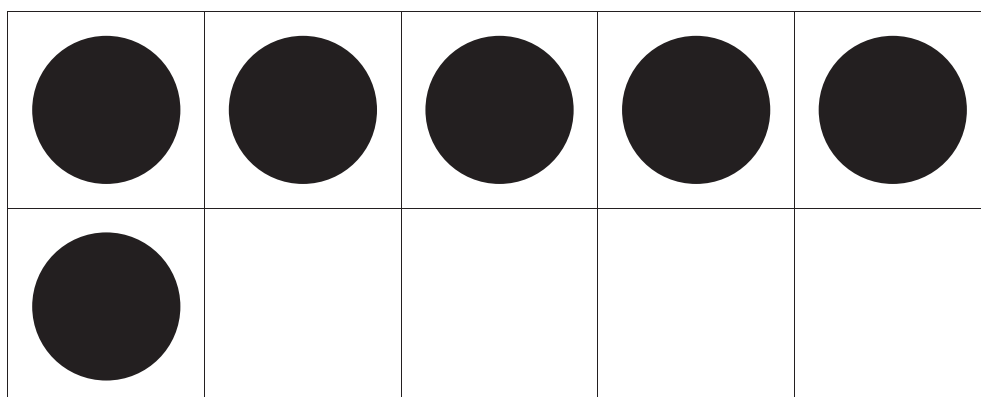
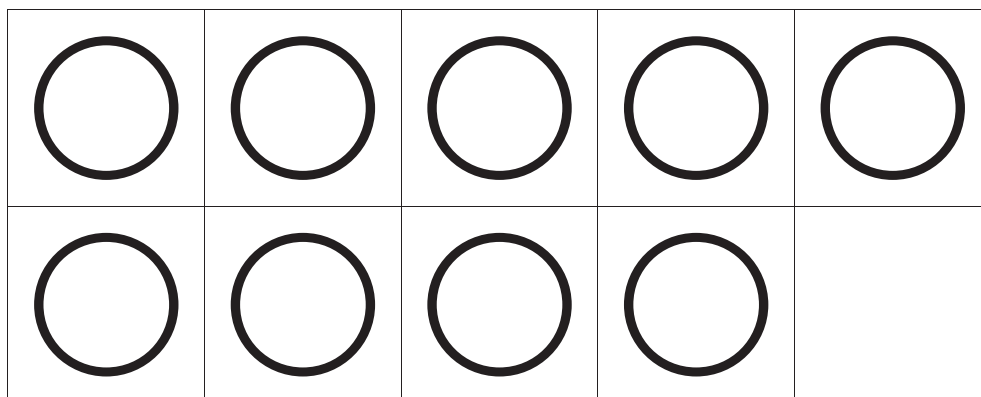


$$8 - 6 = \square$$

ひ ざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (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。

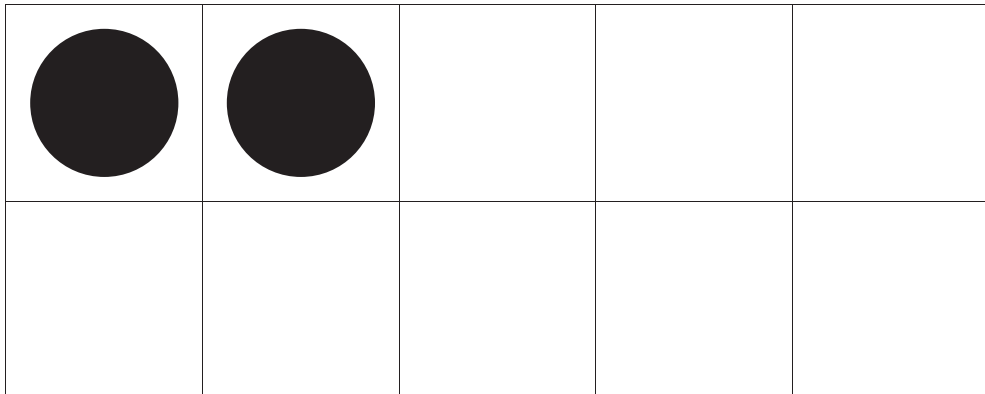
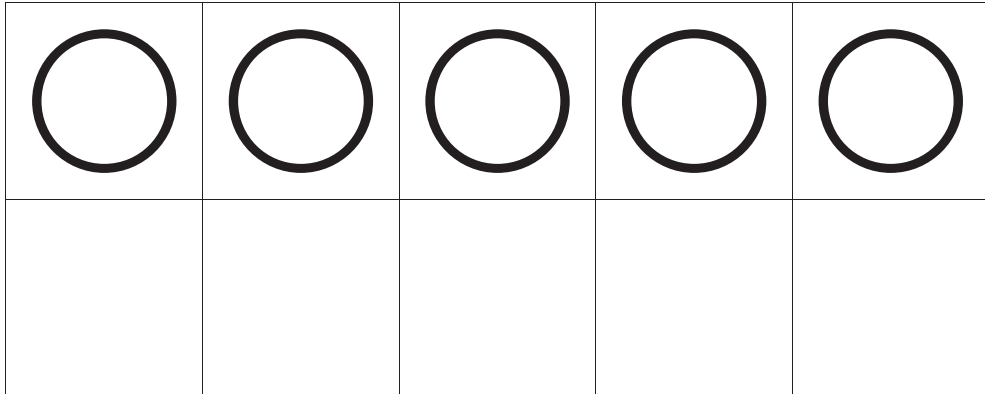


$$9 - 6 = \square$$

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。

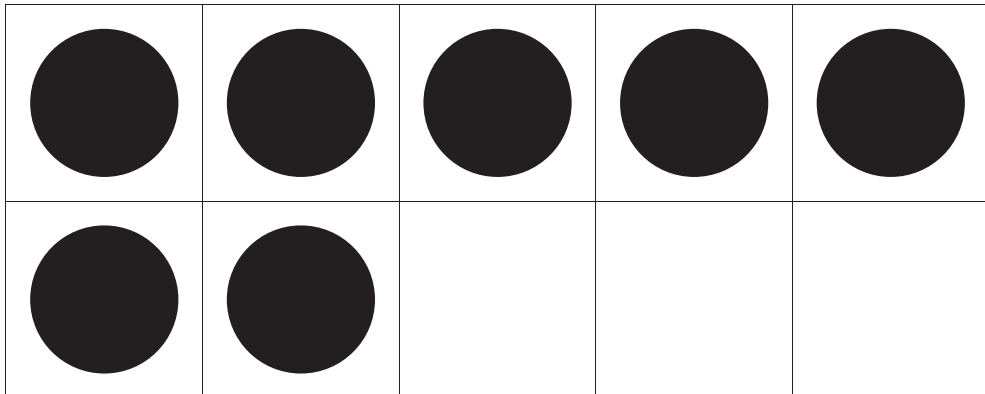
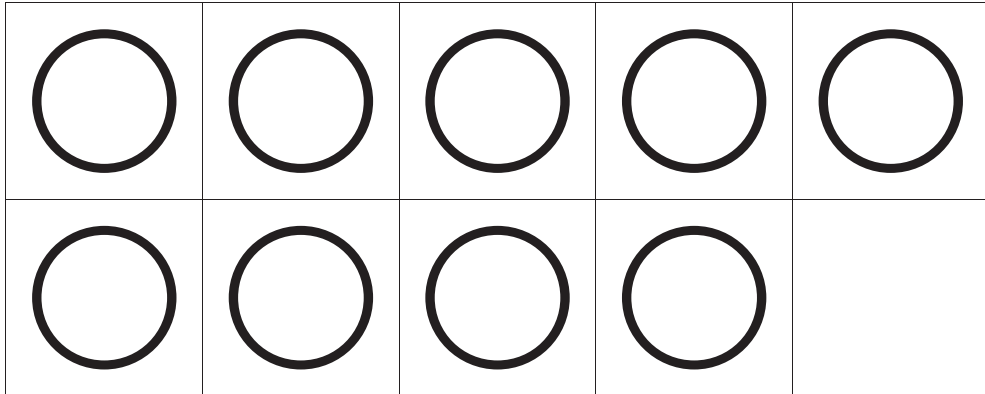


$$5 - 2 = \square$$

ひ ざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (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。

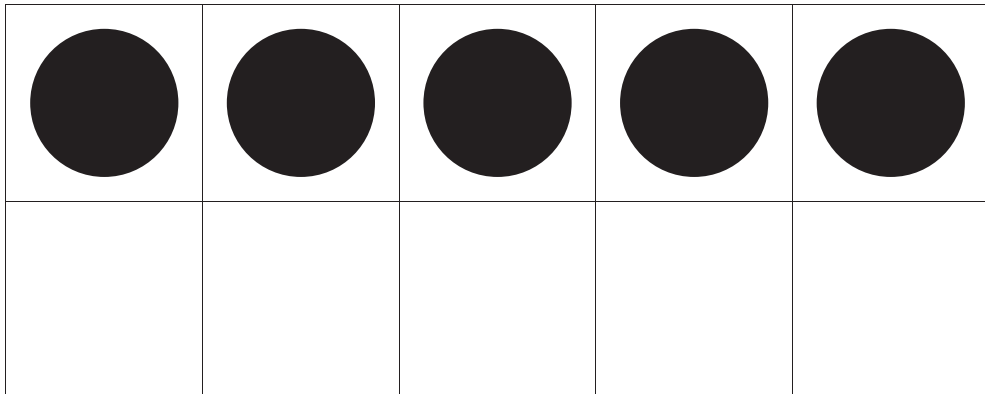
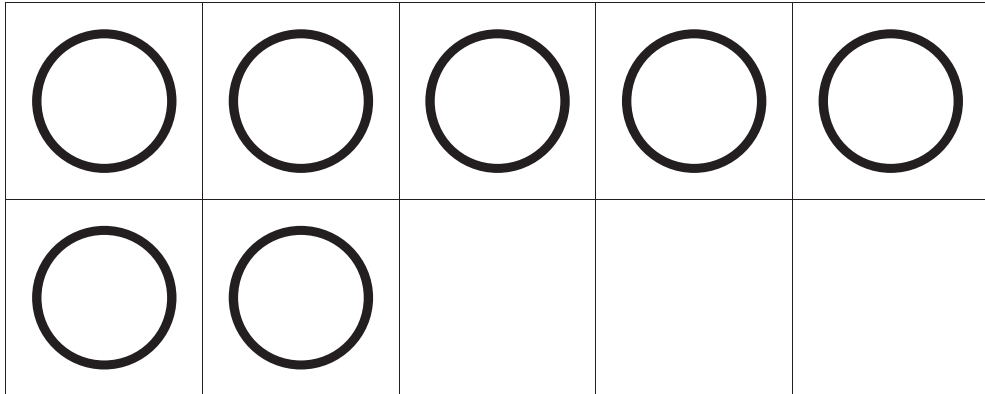


$$9 - 7 = \square$$

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。

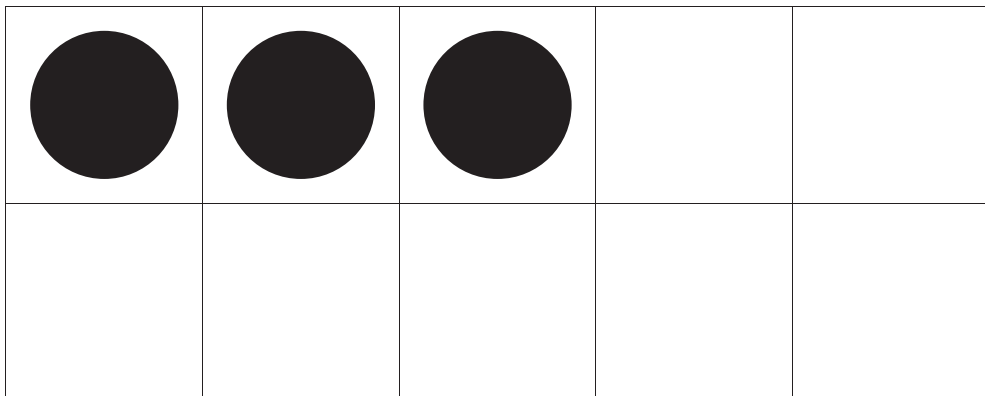
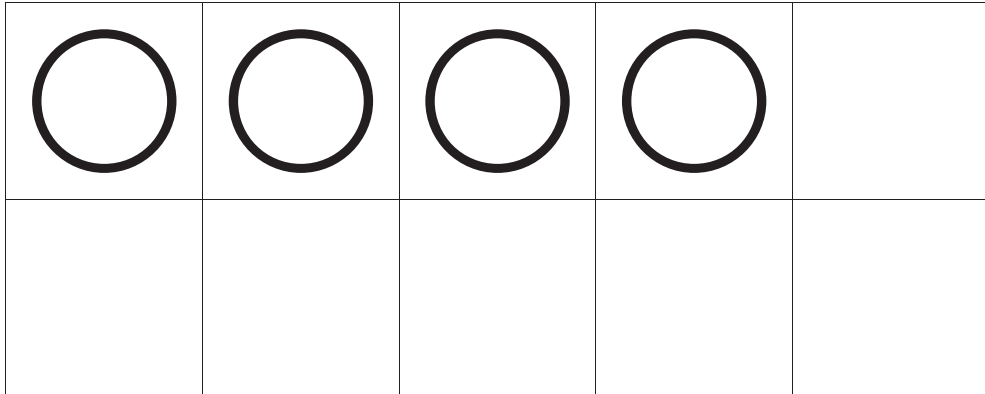


$$7 - 5 = \square$$

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。

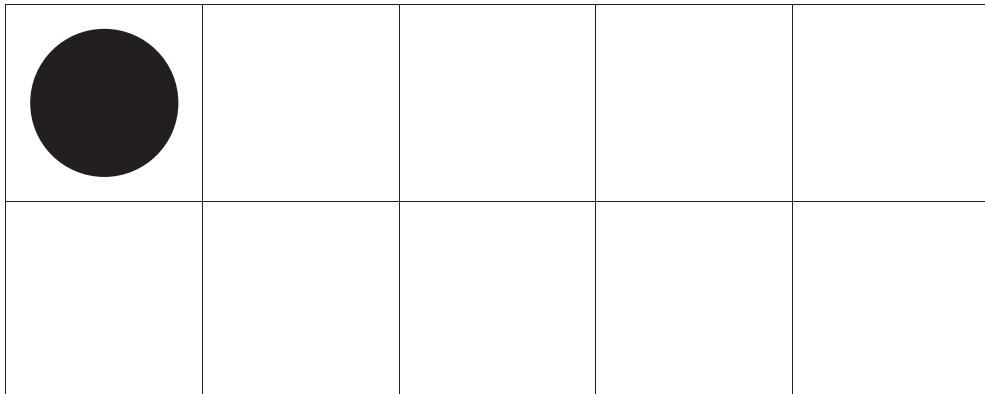
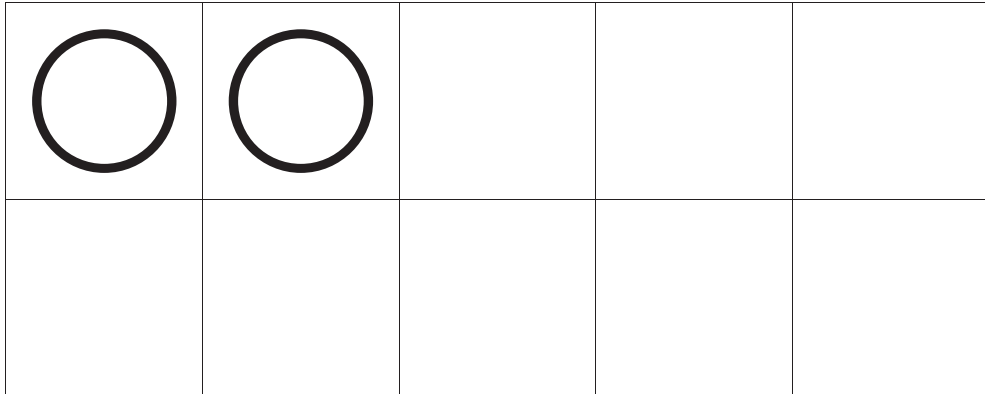


$$4 - 3 = \square$$

ひ ざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (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。

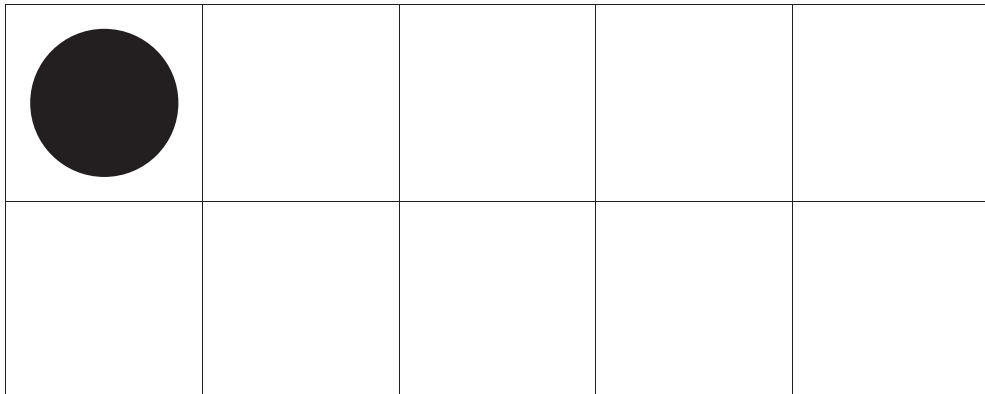
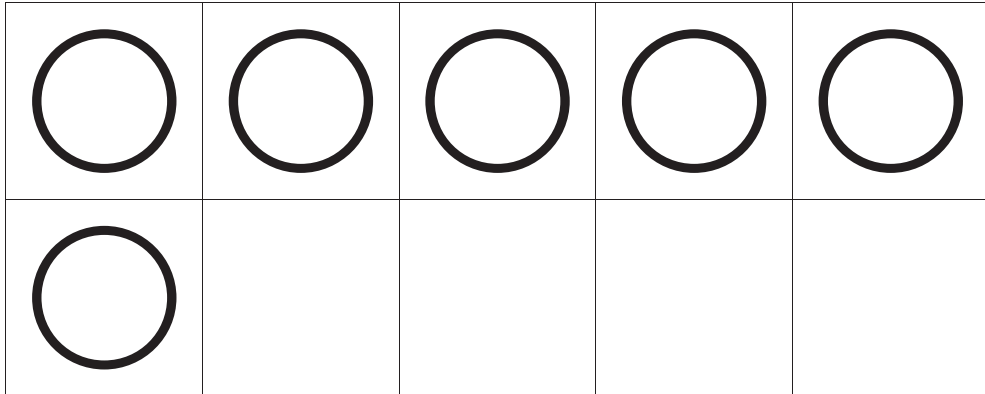


$$2 - 1 = \square$$

ひ ざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (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。

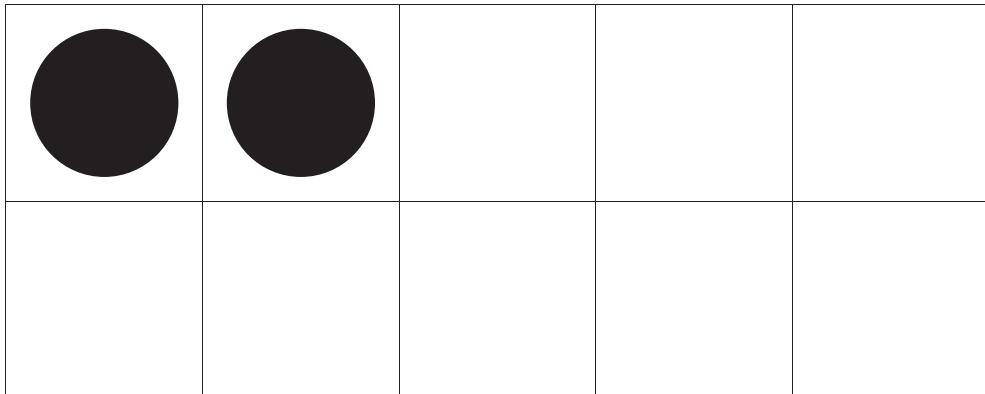
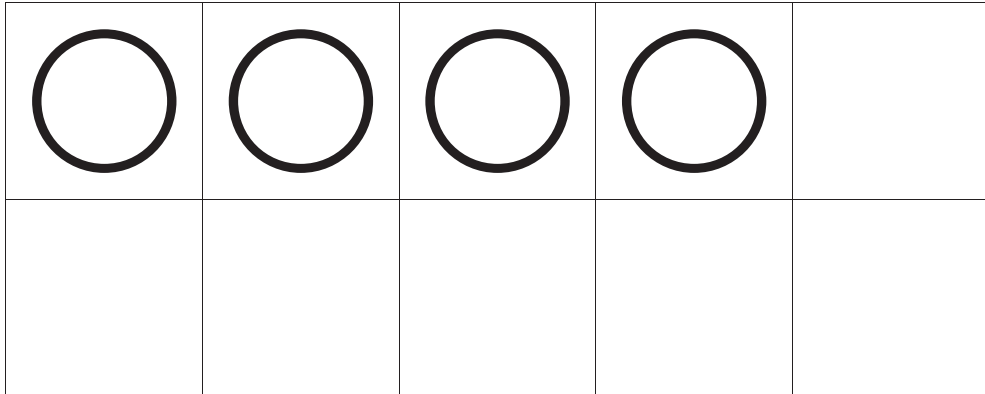


$$6 - 1 = \square$$

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。

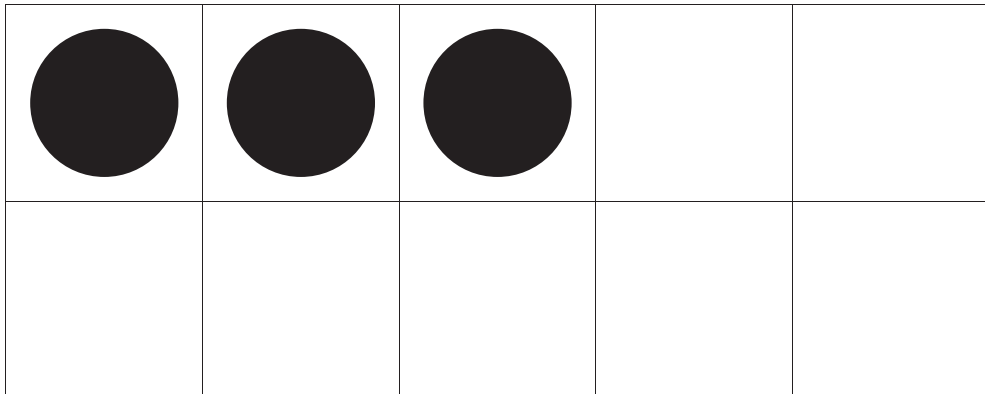
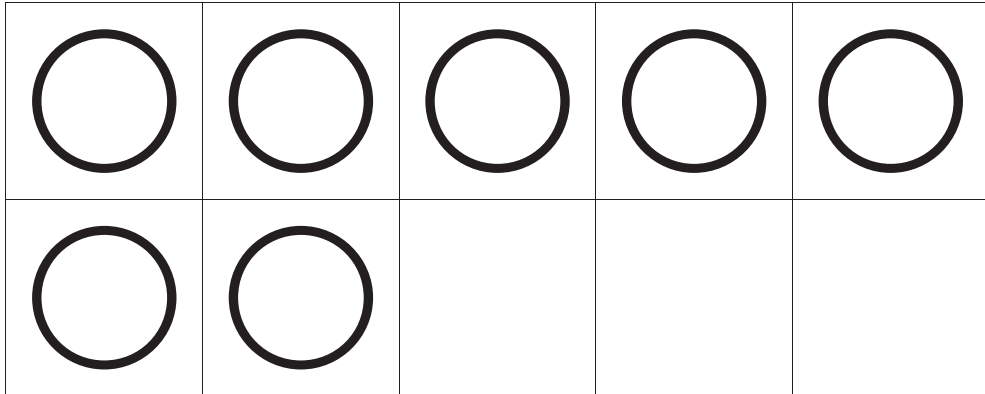


$$4 - 2 = \square$$

ひ ざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (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。

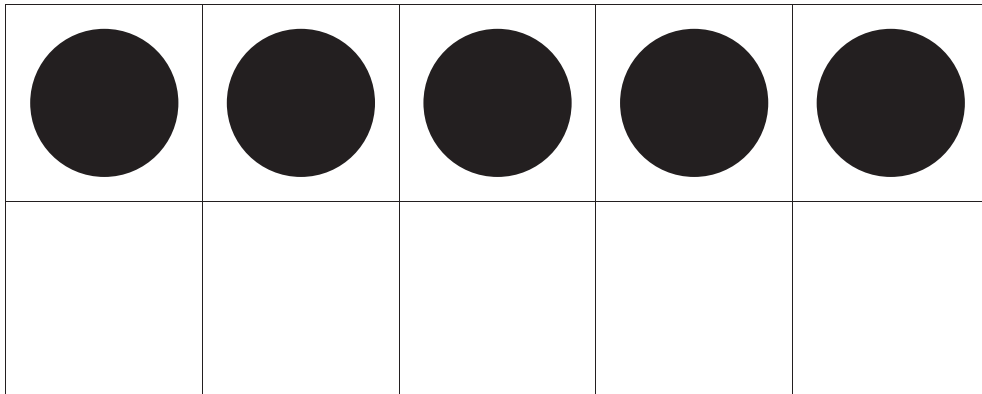
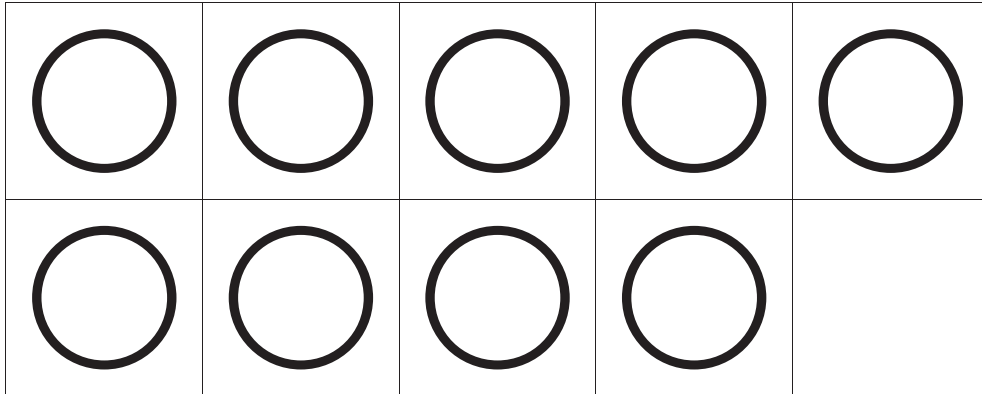


$$7 - 3 = \square$$

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。

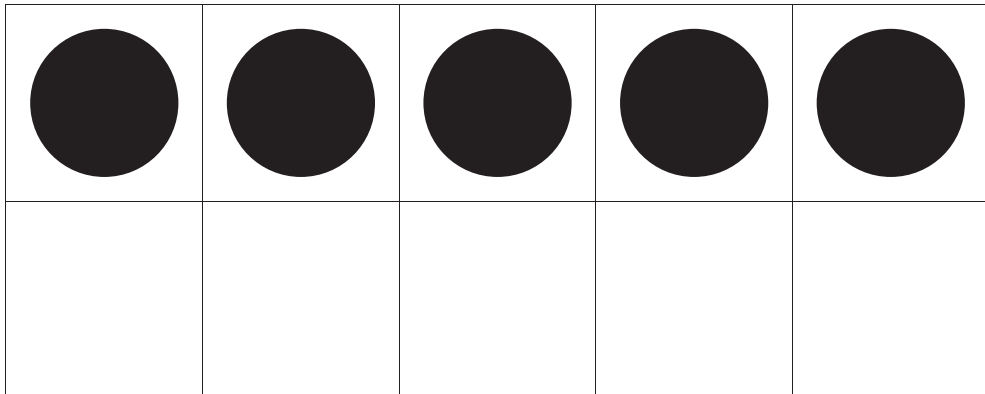
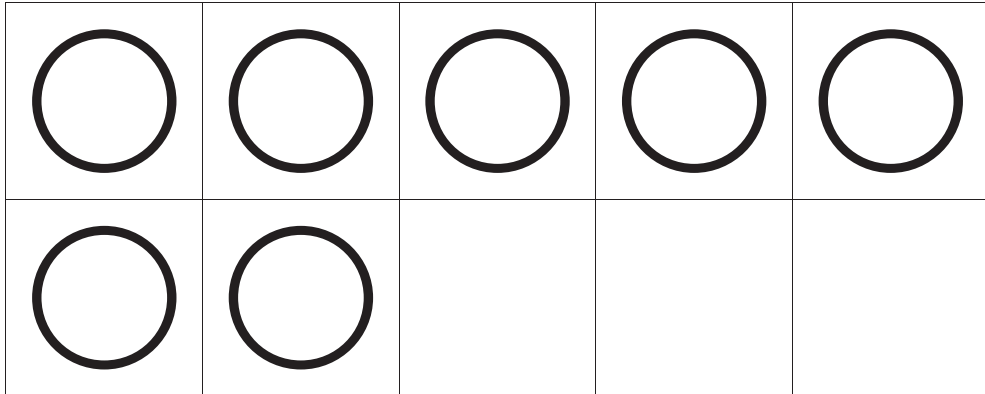


$$9 - 5 = \square$$

ひ ざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (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。

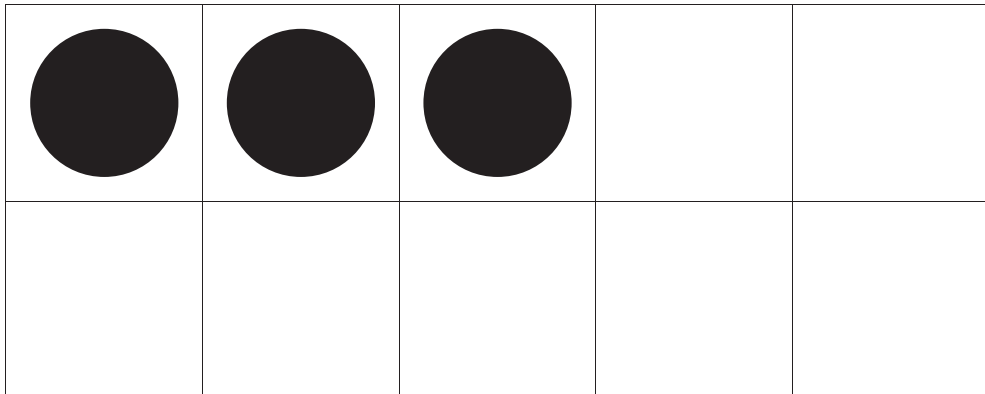
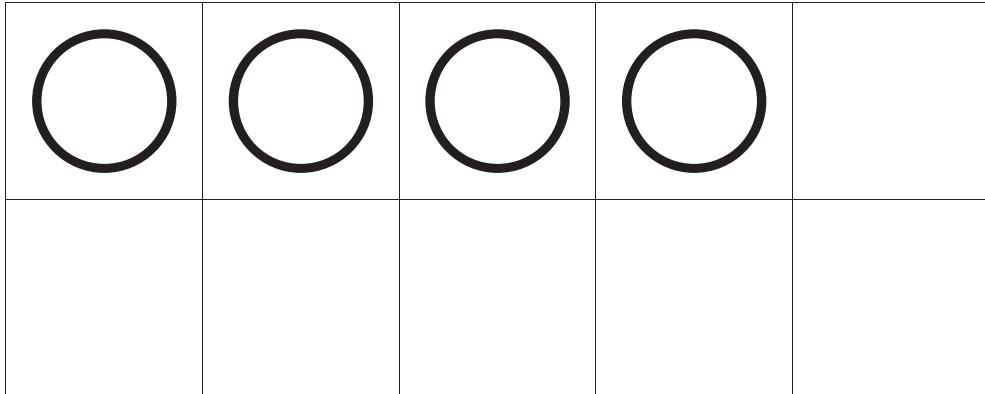


$$7 - 5 = \square$$

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。

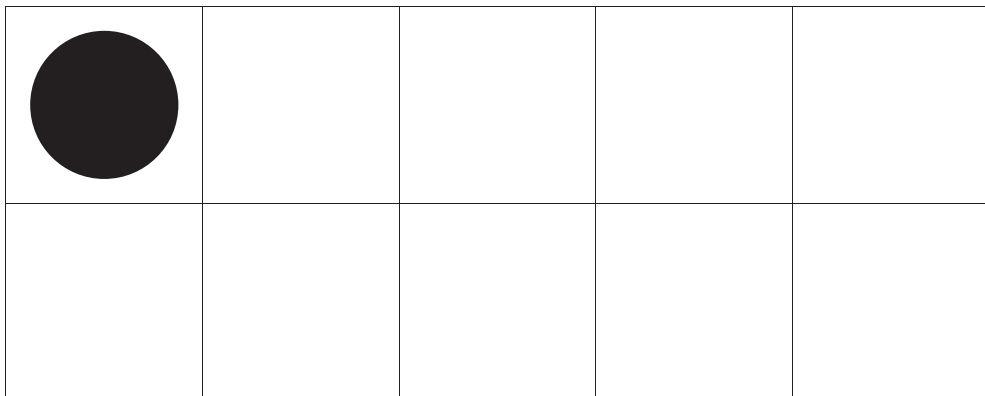
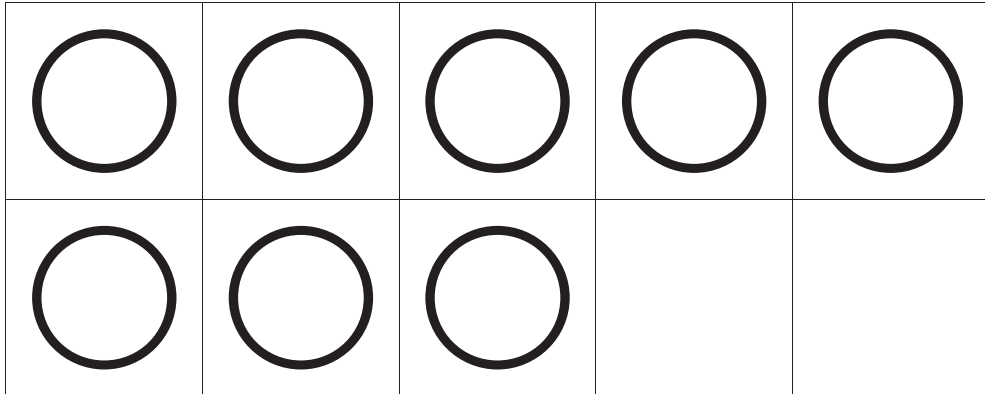


$$4 - 3 = \square$$

ひ ざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (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。

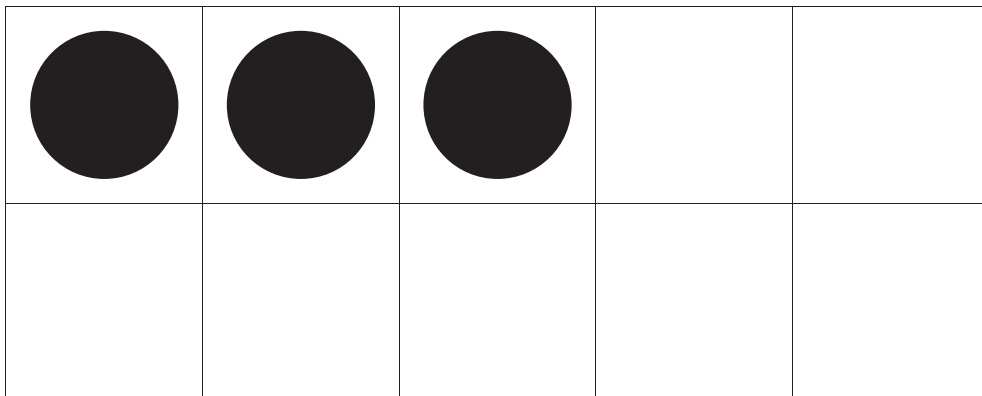
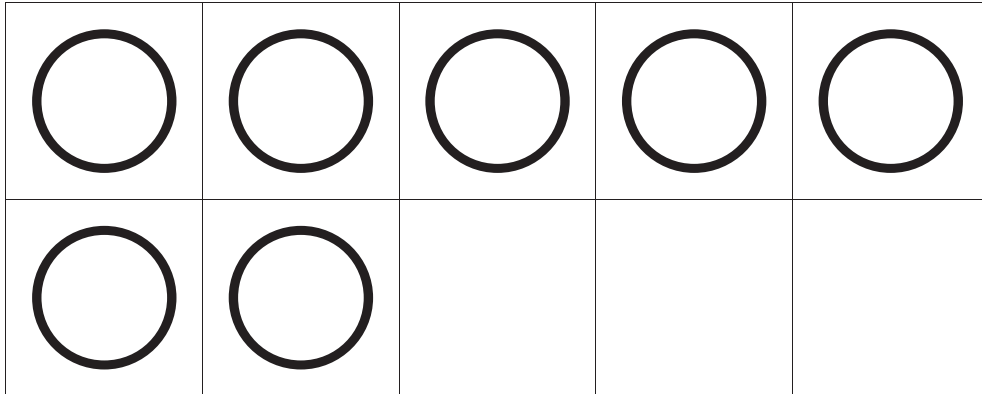


$$8 - 1 = \square$$

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。

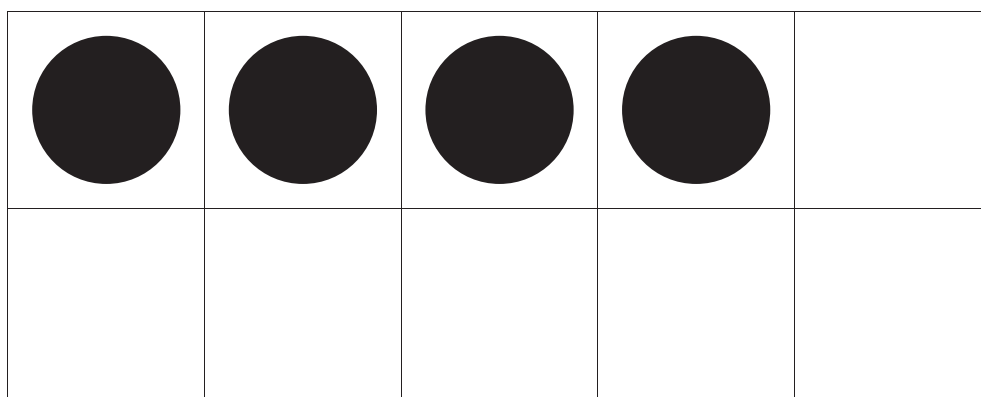
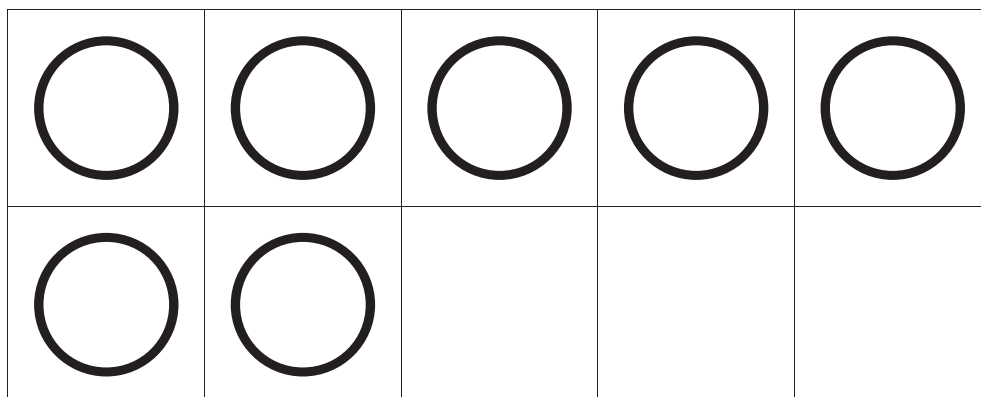


$$7 - 3 = \square$$

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。

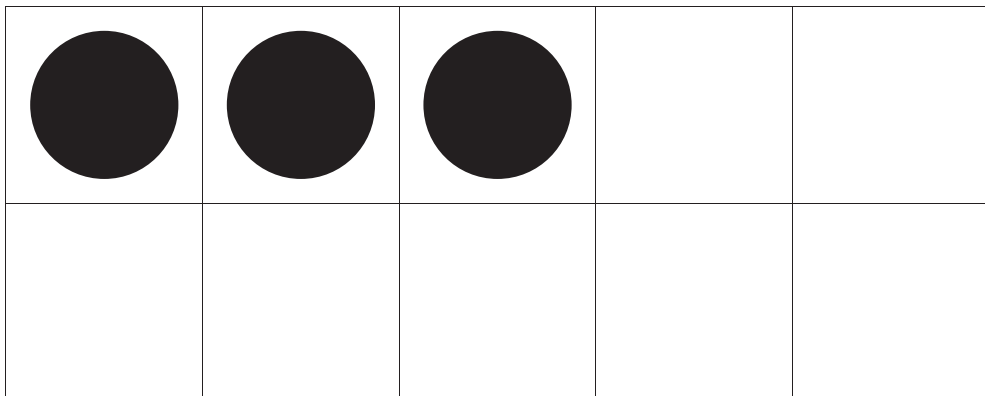
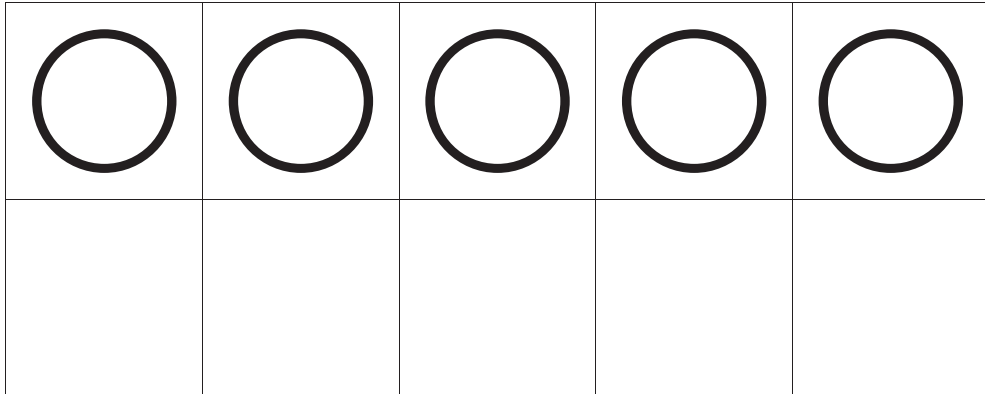


$$7 - 4 = \square$$

ひ ざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (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。

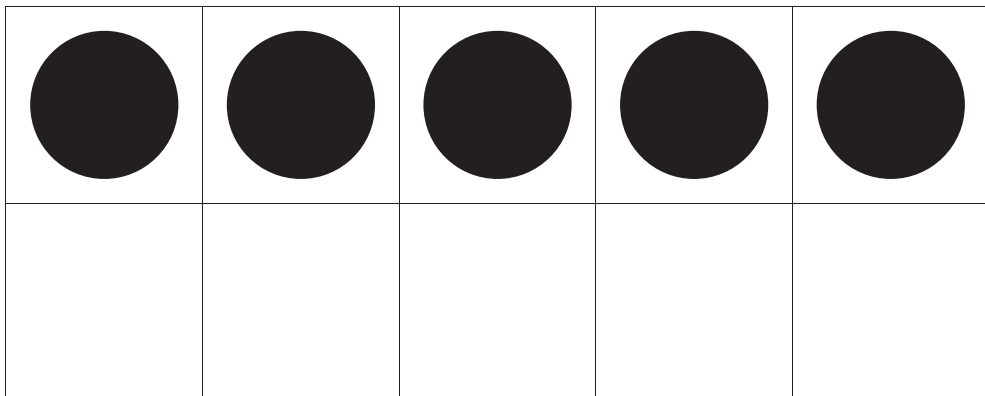
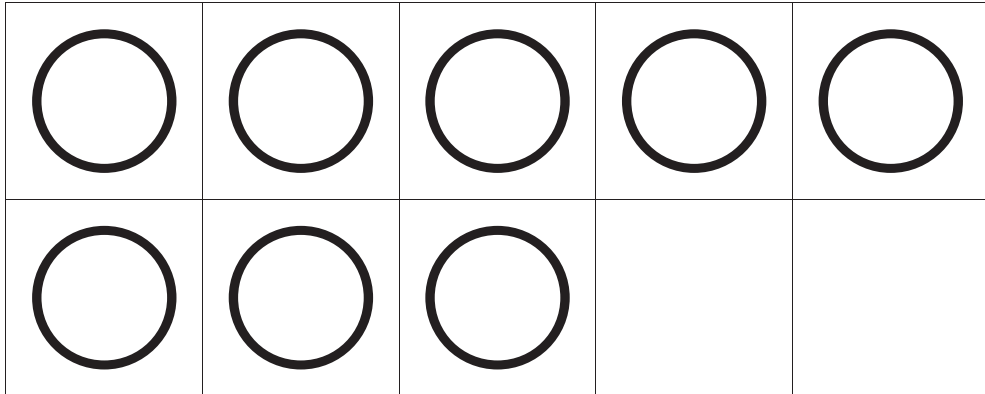


$$5 - 3 = \square$$

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。

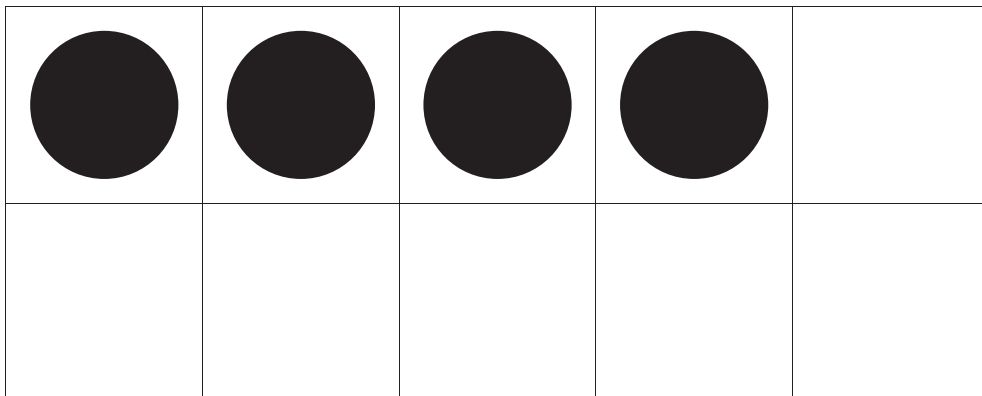
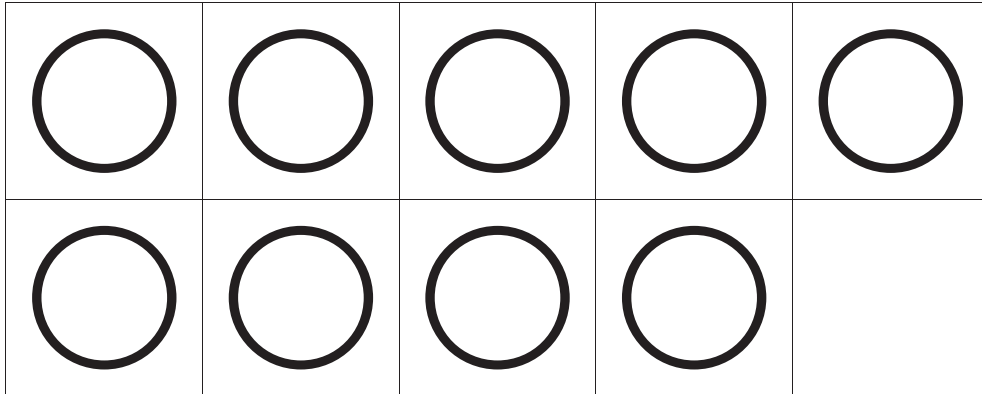


$$8 - 5 = \square$$

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。

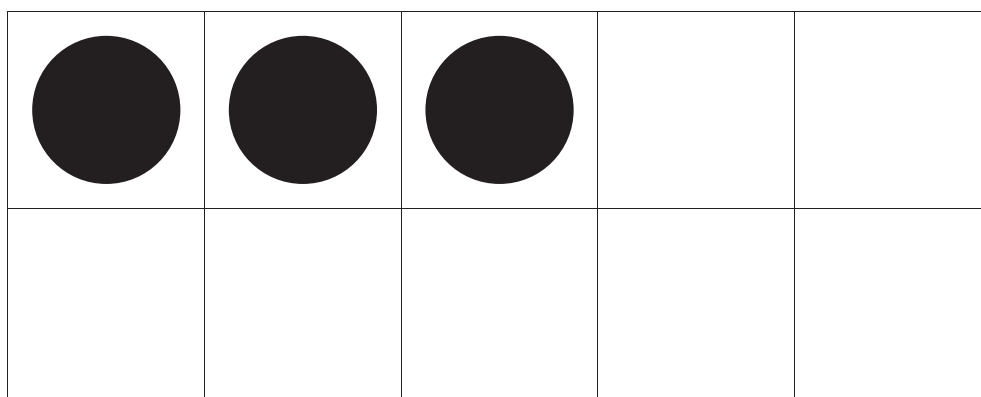
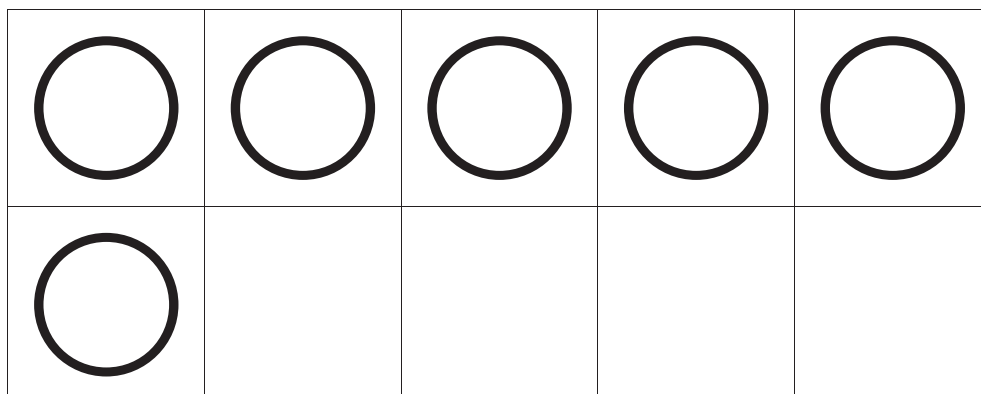


$$9 - 4 = \square$$

ひ ざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (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。



$$6 - 3 = \square$$