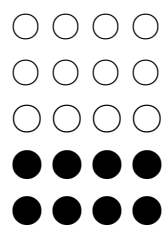


教材5-B-(3) 計算のきまり

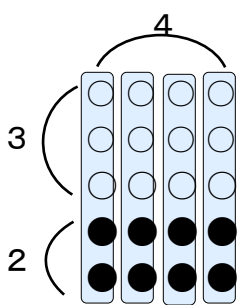
① 『 $(25 - 15) \times 3 = 25 \times \square - 15 \times 3$ 』 の解決のために

(1) まりさんとさとるさんは、下の図の○と●の数え方を考えました。



<まりさんは、□のまとまりで考えました。>

1つのまとまり (□) には、○と●がそれぞれいくつありますか。

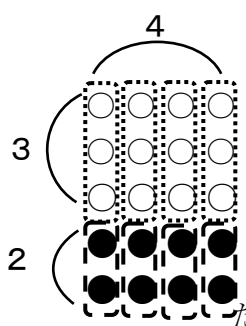


○が □ こ ●が □ こ

○と●の数は □ + □ が4れつ分
○の数 ●の数

だから、 □ + □ × 4 = □

<さとるさんは、○と●を分けて考えました。>



○と●の数は □ が4れつ分 と □ が4れつ分 を合わせた数
○の数 ●の数

だから、 □ × 4 + □ × 4 = □

まとまりで考えても、分けて考えても、答えは同じだよ。

□ + □ × 4 = □ × 4 + □ × 4

(2) 「 $(25 - 15) \times 3 = 25 \times \square - 15 \times 3$ 」 の式について考えましょう。

$(25 - 15) \times 3 = \square - \square$

□にあてはまる数をかきましょう。 □