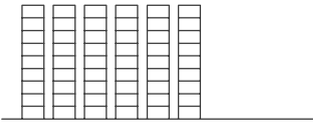


■ 九九をつかって考えましょう。

①

四角を数えよう



(しき) × =

②

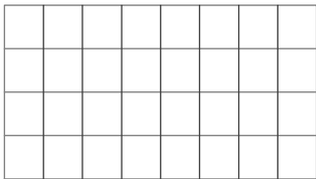
丸を数えよう



(しき) × =

③

まず目を数えよう



(しき) × =

④

かけ算で考えよう

$6+6+6$

(しき) × =

⑤

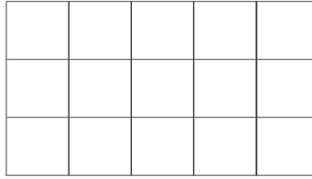
丸を数えよう



(しき) × =

⑥

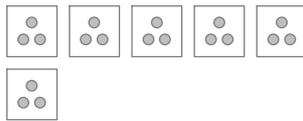
まず目を数えよう



(しき) × =

⑦

丸を数えよう



(しき) × =

⑧

四角を数えよう



(しき) × =

⑨

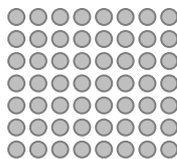
かけ算で考えよう

$5+5$

(しき) × =

⑩

丸を数えよう



(しき) × =

⑪

かけ算で考えよう

$5+5+5+5+5+5+5+5+5$

(しき) × =

⑫

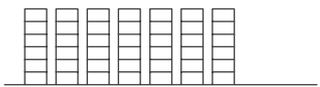
丸を数えよう



(しき) × =

⑬

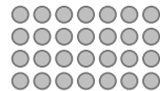
四角を数えよう



(しき) × =

⑭

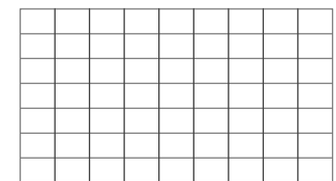
丸を数えよう



(しき) × =

⑮

まず目を数えよう



(しき) × =

九九をつかって

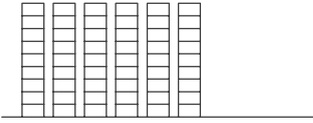
年 組 名前

/15

■ 九九をつかって考えましょう。

①

四角を数えよう



(しき) $9 \times 6 = 54$

②

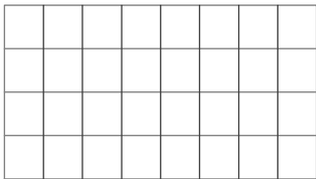
丸を数えよう



(しき) $2 \times 3 = 6$

③

まず目を数えよう



(しき) $4 \times 8 = 32$

④

かけ算で考えよう

$6+6+6$

(しき) $6 \times 3 = 18$

⑤

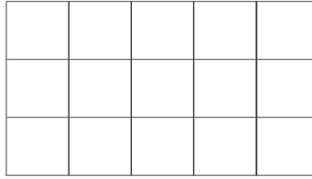
丸を数えよう



(しき) $9 \times 4 = 36$

⑥

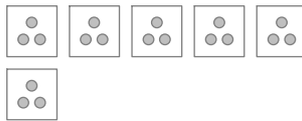
まず目を数えよう



(しき) $3 \times 5 = 15$

⑦

丸を数えよう



(しき) $3 \times 6 = 18$

⑧

四角を数えよう



(しき) $2 \times 4 = 8$

⑨

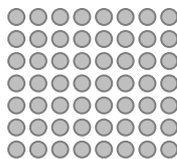
かけ算で考えよう

$5+5$

(しき) $5 \times 2 = 10$

⑩

丸を数えよう



(しき) $7 \times 8 = 56$

⑪

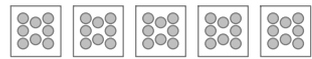
かけ算で考えよう

$5+5+5+5+5+5+5+5+5$

(しき) $5 \times 9 = 45$

⑫

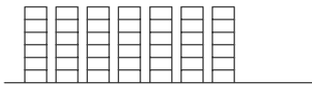
丸を数えよう



(しき) $8 \times 5 = 40$

⑬

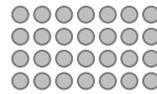
四角を数えよう



(しき) $6 \times 7 = 42$

⑭

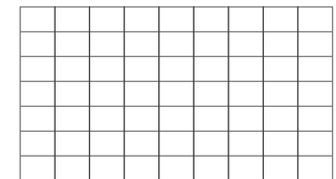
丸を数えよう



(しき) $4 \times 7 = 28$

⑮

まず目を数えよう



(しき) $7 \times 9 = 63$