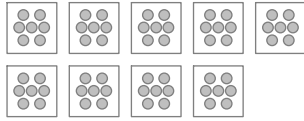


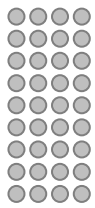
■ 九九をつかって考えましょう。

① 丸を数えよう



(しき) × =

② 丸を数えよう



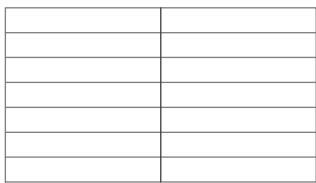
(しき) × =

③ かけ算で考えよう

$2+2$

(しき) × =

④ まず目を数えよう



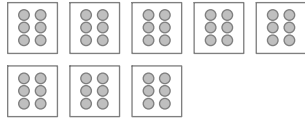
(しき) × =

⑤ 四角を数えよう



(しき) × =

⑥ 丸を数えよう



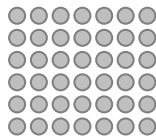
(しき) × =

⑦ かけ算で考えよう

$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4$

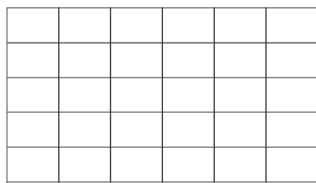
(しき) × =

⑧ 丸を数えよう



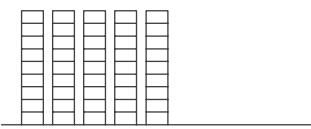
(しき) × =

⑨ まず目を数えよう



(しき) × =

⑩ 四角を数えよう



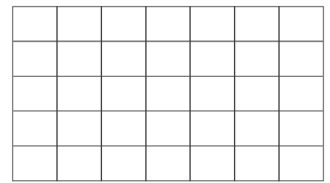
(しき) × =

⑪ 丸を数えよう



(しき) × =

⑫ まず目を数えよう



(しき) × =

⑬ かけ算で考えよう

$3+3+3+3$

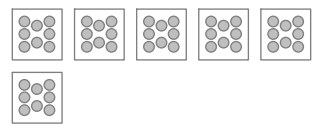
(しき) × =

⑭ 四角を数えよう



(しき) × =

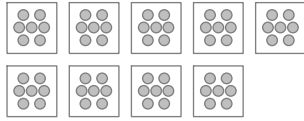
⑮ 丸を数えよう



(しき) × =

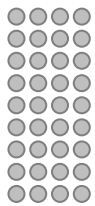
■ 九九をつかって考えましょう。

① 丸を数えよう



(しき) $7 \times 7 = 49$

② 丸を数えよう



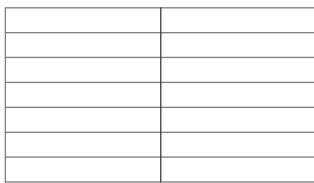
(しき) $9 \times 4 = 36$

③ かけ算で考えよう

$2+2$

(しき) $2 \times 2 = 4$

④ ます目を数えよう



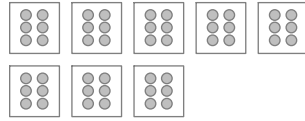
(しき) $7 \times 2 = 14$

⑤ 四角を数えよう



(しき) $4 \times 5 = 20$

⑥ 丸を数えよう



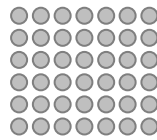
(しき) $6 \times 8 = 48$

⑦ かけ算で考えよう

$4+4+4+4+4+4+4+4+4$

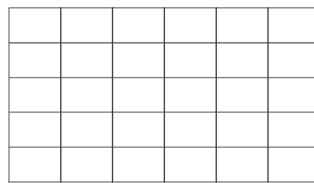
(しき) $4 \times 9 = 36$

⑧ 丸を数えよう



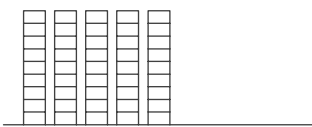
(しき) $6 \times 7 = 42$

⑨ ます目を数えよう



(しき) $5 \times 6 = 30$

⑩ 四角を数えよう



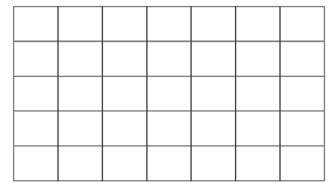
(しき) $9 \times 5 = 45$

⑪ 丸を数えよう



(しき) $8 \times 3 = 24$

⑫ ます目を数えよう



(しき) $5 \times 7 = 35$

⑬ かけ算で考えよう

$3+3+3+3$

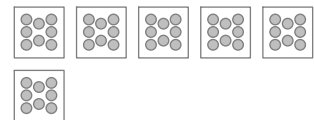
(しき) $3 \times 4 = 12$

⑭ 四角を数えよう



(しき) $2 \times 3 = 6$

⑮ 丸を数えよう



(しき) $8 \times 6 = 48$