

# かけ算プリント②

3年 組 番  
名前

1 いろいろなかけ算のきまりを使って、 $9 \times 7$ の答えを求めました。

□に当てはまる数を書きましょう。

ゆきおくん

$$9 \times 7 = 9 \times 6 + \square$$

$$= \square$$

あきこさん

$$9 \times 7 = 9 \times 8 - \square$$

$$= \square$$

ペンギンくん

かけられる数とかける数を入れかえて・・・

$$9 \times 7 = \square \times \square$$

$$= \square$$



分からなかったら、教科書みてもいいよ！

<めあて>右のやり方は、どんな工夫を使って $14 \times 3$ の答えをもとめているか考えよう。

2 右の図のように考えて、 $14 \times 3$ の答えを

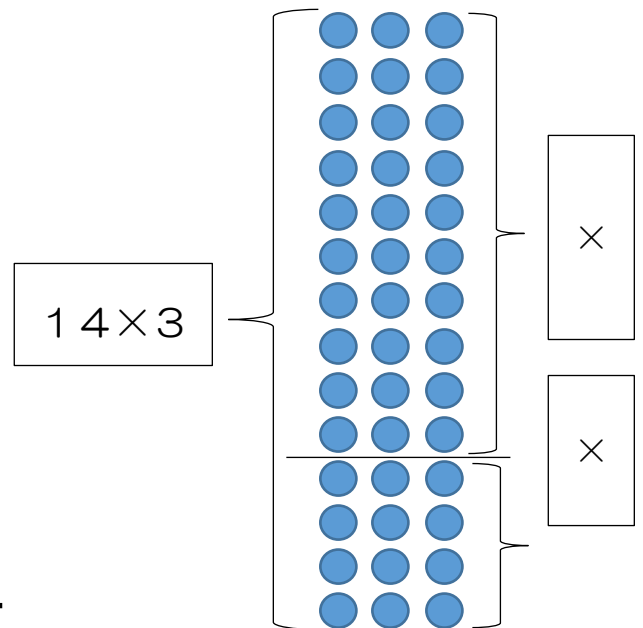
もとめました。下の式の□に当てはまる数を

書きましょう。

$14 \times 3$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



合わせて

3 答えが0になるかけ算の式はどれですか。□の中に記号を全て書きましょう。

ア  $7 \times 0$  イ  $1 \times 10$  ウ  $0 \times 3$  エ  $0 \times 0$

4 □に当てはまる数をもとめましょう。

①  $7 \times \square = 56$    ②  $3 \times \square = 27$    ③  $\square \times 6 = 36$